وزارة المعارف كلية الملمين بجيزان قسم التربيسة البدنيسة

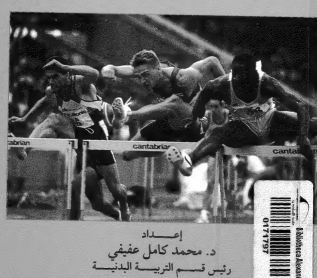
# الصحة واللياقة البدنية











بكلية المعلمين بجيزان



المملكة العربية السعودية وزارة المعارف كلية المعلمين بجيزان قسم التربية البدنية

# الصحة واللياقة البدنية ٢٠٦ ــ . ب

اعداد الدكتور محمد كامل عقيقى رئيس قسم التربية البدنية بكلية المعلمين بجيزان

> الناشر دار حراء ثانشر والترزيع

الصحة واللياقة البدنية اسم الكتاب :

إعـــداد : د . محمد كامل عفيفي

دار حراء تــوزيــع: المعمنوان:

٣٣ شارع شريف ـ القاهرة TTPATET تليــفــرن:

مكتب الجمع: أرمس للكمبيوتر

العسنسوان: القاهرة ت: ٢٥٦٤٤٠٤

رقم الايداع: 97/1.957

028 - 4 - 977 - 246 الترقيم الدولي :

جميع حقرق النشر محفوظة

الطبعة الأولي

1111

#### مقدمة

يهدف هذ الكتاب إلى محاولة الإجابة عن الاستفسارات التى تدور في أذهان الناس عن بعض الموضوعات المتسعلقية بالإداء الرياضي وعلاقتها بالصحة واللياقة البدنية . فلم يدر جدل في أي مجال من مجالات الحياة أكثر مما دار عن الرياضة وممارسيها . فكم من انسان فارق الحياة ثم اتضح أن سبب الوفاة قلة الحركة والنشاط . وكم من انسان فارق الحياة وهو يحمل مضرب للتنس أو يهرول داخل المضمار ، متمة التناقض والاختلاف .

وقد بحثت فى المكتبة العربية عن مرجع يهتم بهذه الموضوعات فوجدتها مفتقدة إلى كتاب يحتريها مجتمعه مع أنها موضوعات حيوية تدور فى أنهان كافة الأعمار . فالمغلطات والحقائق عن التربية البدنية وأثر البيئة والتغذية والمنشطات وضبط الوزن . والسن والصحة على الأداء الرياضى . كلها موضوعات هامة تؤثر وتتأثر بعضها فى البعض الآخر . فالإنسان يتأثر بهذه المتغيرات ككل لا كأجزاء - فلو نظرنا إلى اللعب نجد أنه يرتكز على العمل العضلى ، ويصاحب العمل العضلى زيادة فى التمثيل الغذائي لأطلاق الطاقة اللازمة ويصاحبه زيادة فى نشاط الجهاز الإضراجي للتخلص من الفضلات يصاحبه زيادة فى نشاط الجهاز الإضراجي للتخلص من الفضلات للزائدة ، وهذه التغيرات والتفاعلات تنظم وترتبط عن طريق الجهاز العصبي و جهاز الغدد الصماء . فإذا أضيفت موضوعات هذا الكتاب

كالبيئة والتغذية والمنشطات على اللعب تحدث تغيرات على طبيعة اللعب وإننا إذا فهمنا طبيعة اللعب استطعنا إن نتغلب على جميع المشاكل العملية في مجال التربية .

فهذا الكتاب جديد فى محتواه مهم فى موضوعاته يحتاج إليه طلاب التربية البدنية واللاعبين بصفة عامة والمارس العادى من أجل الصحة واللياقة البدنية بصفة خاصة .

الله نسأل أن ينفع بهذا الكتاب.

د. محمد كامل عفيفي

## بسم الله الرحمن الرحيم

الفصل الأول : الصحة واللياقة البدنية

أولاً : ماهية الصحة

ثانياً : ماهية اللياقة البدنية

ثالثــاً : العوامل المؤثـرة على تدهور الصــحـة وانخــفاض الليــاقـة البدنيـة :

١ \_ التدخين

٢ ـ شغب الملاعب

٣ \_ زيادة الوزن

رابعاً : أثر ممارسة النشاط الرياضى على اللياقة البدنية والعمليات الفسيولوجيه

١ ـ التمثيل الغذائي

٢ \_ التنفس

٣ \_ الدورة الدموية

٤ \_ الجهاز العصبي

٥ \_ العضلات

٦ \_ الطاقة

## القصل الأول

## الصحة واللياقة البدنية

لكى يتمتع الإنسان بصحة جيدة لابد من ممارسة الرياضة ، والتى من أهم وسائلها التدريب الرياضي .

ويعرف التدريب الرياضي بأنه:

ه عملية تربوية تخضع للأسس والمبادىء العملية وتهدف أساساً إلى اعداد الفرد لتحقيق أعلى مستوى رياضى ممكن فى نوع معين من أنواع الأنشطة الرياضية ٤ .

ويختلف التدريب الرياضى عن الوسئل الأخرى للتربية الرياضية ، بأن التدريب الرياضى عملية شاقة تتطلب ممن يمارسها درجة كبيرة وعالية من الصحة واللياقة البدنية .

## أولاً : ماهية الصحة ؟

تعرف الصحة بأنها : 4 هى الحالة التى يكون عليها الجسم إذا كانت اجهزته سليمة تقوم بوظائفها على خير ما يكون منفردة من جهة ، وياتساق وتوافق مع بعضها البعض من جهة أخرى 4 .

أو: 3 الصحة ليست خلو الجسم من الأمراض ، ولكنها التكامل
 الجسماني والعقلي والاجتماعي والنفسي للفرد »

## ومن فوائد الصحة:

- ـ تقى الجسم من الأمراض
- تمكن الإنسان من أداء عمله من غير إجهاد .

## ثانياً : ماهية اللياقة البدنية :

نظراً لأهمية اللياقة البدنية العامة ، فقد كرس العديد من الباحثين والعلماء جهودهم للبحث عن دقائقها وأسرارها وأهمية كل جانب منها للفرد . واللياقة البدنية من وجهة نظر الأطباء ، وفق تعريف اللجنة الفرعية للطب الرياضي هي :

 القدرة الوظيفية للفرد لأداء عمل معين ، لذلك فاللياقة البدنية تختلف من شخص لآخر بالنسبة لنوع العمل الذي يقوم به الفرد .

باستعراض ما سبق نجد أن العلاقة الرطيدة بين الصحة واللياقة البدنية كلا منهما يكمل الآخر ويؤثر فيه ، نظراً لأهميتها ، لأن أى خلل في احداها يؤثر على المارس ، لذلك :

- ١ ـ يجب إجراء فحص طبى شامل على من يعمل فى هذا المضمار،
   سواء كان مدرباً ، أو لاعباً ، أو حكماً حتى يستطيع تأدية عمله
   بالصورة المرجوة ودون أن يعرض سلامته للخطر .
- ٢ ـ الإهتمام بمختلف النواحى الصحية التى تتعلق بهم ٥ مدرب ــ
   لاعب ـ حكم ـ ممارس ١ بالإضافة إلى الاحتفاظ بمستوى معقول
   من اللياقة البدنية بجانب الإلم بالأسس النظرية .
- ٣ .. الاهتمام بالصحة العقلية النفسية لكافة العاملين بالمجال الرياضي

بريادة الأنشطة الترويحية تجنباً للإجهاد النفسى نتيجة الظروف الصعبة التي تمر على الفرق والأفراد فيصابون بهزات عصبية . نفسية .

وقد يمتنع إنسان عن ممارسة أى نشاط رياضى بحجة أنه كبير فى السن ، أو أنه مريض ، أو أنه أصيب بمرض ما وهو صغير ، أو فقد حرّاً من أعضائه .

سنقدم بعض النماذج لعالها تكون نبرأساً لكل متردد في مزاولة الألعاب الرياضية :

- ١ ـ لن ينسى العالم الفتاة الأمريكية و ويلما رودلف و التي أصيبت
  وهي طفلة صغيرة بمرض و الحمى القرمزية و حرمت من نعمة
  المشى حتى بلغت الثامنة من عمرها وشفيت بأمر الله من هذا
  المرض وقد حققت ثلاثة ميداليات ذهبية في مسابقات الجرى في
  دورة روما الأوليمبية .
- ۲ اللاعب الأمريكى ٩ جيسسى أوينز ٩ المع نجوم دورة برلين
   الأوليمبية ، حقق أربعة ميداليات ذهبية ، قد كان في صباه
   ماسحاً للأحذية نحيفاً هزيلاً مريضاً ، وقد عطف عليه مدريه
   ونصحه بأن يمارس ألعاب القوى ، وحقق إنجازات لن تنسى .
- ٣ ـ اللاعب المجـرى ( كارولى تاكاشب ) بطل العـالم فى الرمـاية بالمسس ، أصيب فى الحرب العالمية الثانية ويترت نراعه اليمنى التى كان يستخدمها فى التصويب ، فبدأ التدريب بيده اليسرى وفاز بالميدالية الذهبية فى دورة هلسنكى ، ودورة لندن الأولمبية .
- ٤ ـ هرب اللاعب التشيكي ٥ زميل زاتوبيك ٤ من الستشفى وهو مقيم

لعلاج معدته لكى يشترك فى بطولة أوروبا فى بروكسل ، وقد كانت درجة حرارته ٤٠ درجة مئوية ، وبعد نهاية السباق وفوزه قد شفى دون أدوية رغم ما بذله من جهد .

باستعراض ما سبق نستخلص ما يأتى :

- ١ ـ المارسة الرياضية تمصو الآثار السلبية التي قد يتعرض لها
   الإنسان نتيجة مرض ما من الأمراض .
- ٢ ـ الممارسة الرياضية ليست قاصرة على الأقوياء من الناس ، بل
   يمكن أن يمارسها الإنسان النحيف الهزيل ، وبالاستمرارية في
   التدريب يمكن أن يصل لمستويات عالمية .
- ٣ ـ من فقد عضواً من أعضائه يمكنه مواصلة التدريب الرياضى
   ويستطيع الوصول للعالمية .

# ثالثاً : العوامل المؤثرة على تدهور الصحة وانخفاض اللياقة البدنية :

## أولاً: التدخين:

ذكر احمد بن يحيى البهكلى عميد كلية المعلمين في جيزان في الكلمة الترحيبية للمشاركين في الهرجان الرياضي الذي نظمته الكلية تحت شعار التدخين التي أوجزها في هذه الكلمة :

## هنيئا لهذا الوطن

باسم كلية المعلمين في جيزان نرحب بكل المشاركين في المهرجان الرياضي الذي تنظمه الكلية تحت شعار ٥ التدخين ضار ٥ ونتمني لهؤلاء جميعاً التوفيق والنجاح .

ونشكر رؤساء الهيئات الرسمية والمؤسسات التعليمية والأندية الرياضية على تلبية دعوتنا فلهم خالص التقدير .

ولعل من طرائف إعدادنا لهذا المهرجان أننا حين تداولنا الرأى فى شعار المهرجان كان المقترح الأول هو عبارة و التدخين ضار بالصحة لكن سرعان ما تذكرنا أن التدخين ضار لا بالصحة فحسب ، بل هو ضار كذلك بالمال والأسرة والدين والخلق والهواء .. وكل شيء ، فهو باختصار شديد وضار و ولا حدود لضرره .

لذلك اخترنا عبارة ( التدخين ضار ؛ لتكون شعار المرجان .

وقد أجمع عقلاء هذا الكون من دعاة وأطباء وعلماء ومربين على أن التدخين سبب رئيسى لأفتك الأمراض الجسدية والعقلية والنفسية ، كما أنه مدمر للخلق وللمال على حد سواء ، وكثيراً ما تبدأ حالات الانحراف والسقوط في حمأة المويقات والمخدرات بالانزلاق في مستنقع التدخين .

ولقد آثرت كلية المعلمين فى جيزان من خلال قسم التربية البدنية ولجنة النشاط فيها أن تنظم هذا المهرجان الرياضى الذى يستهدف تيسير طريق التعارف بين شباب الهيئات الرسمية والمؤسسات التعليمية والأندية الرياضية فى منطقة جيزان ، وذلك يحقق فكرة ربط الكلية بالمجتمع المحيط بها كبداية لنشاطات ثقافية واجتماعية ورياضية كثيرة سيتواصل تنفيذها بمشيئة الله وعونه ، وكل ذلك من صميم واجب الكلية كمؤسسة تربوية تعليمية تتولى إعداد وتأهيل المعلمين الذين هم بناة فكر الأمة والمؤتمنون على أغلى ما تملك وهو النشىء الواعد أمل المستقبل .

أهلاً وسهلاً بكل مشارك في هذا المهرجان ، وهنيئاً لهذا الوطن الغالى شبابه المتدفق حيوية وحماساً في ظل الأمن السابغ والسياسة الحكمية للقائمين على أمر هذا الوطن المزدهر المطاء .

## ثانياً: شغب الملاعب:

هل شفب الملاعب سمة أم حالة ؟

هل هو سبب اعتقاد خاطىء بعدم كفاءة ونزاهة الحكام ؟ و هل سببه الخسائر والهزائم المتلاحقة لبعض الفرق الرياضية داخل الملاعب الخضراء ؟

هل لشغب الملاعب علاقة بالادمان والانحراف والعنف؟

وباخضاع ظاهرة شغب الملاعب للتحليل العلمى نجد فرقاً بين حدوثه فى الملاعب العربية وغير العربية ، فشغب الملاعب العربية يعتبر سيكولوجياً حالة ، لأنه لم يتعد المدرجات وإن كان يستخدم فى بعض المدرجات أساليب غير تربوية ، ولكن شغب الملاعب غير العربية له أشكال مغايرة ، فعلى سبيل المثال:

## ١ ـ شغب الملاعب الانجليزية :

منذ عام ١٩٨٥م فقد تسبب شغب الملاعب فى وفاة ٢٨ مشاهداً فى النهائي على بطولة الأندية أبطال الدورى بين فسريقى ليفسربول وجوفنتوس .

#### ٢ ـ شغب لللاعب الهولندية :

يستخدم في الملاعب الهولندية نوع آخر من الشغب العنيف ، فقد صنع أحد المشاغبين قنبلة بنفسه والقاها في وجه حارس مرمى فريق قيرص ، رغم أن هولندا كانت فائزة ٨ ــ صفر .

## ٣ ـ شغب الملاعب الأسبانية :

يستخدم الرجاج الفارغ في شغب الملاعب هناك ، وقد أصيب هوغر ساتتشير لاعب ريال مدريد بجرح في رأسه طوله ١٢ سم بسبب هذا الرجاج .

#### ٤ - شغب الملاعب اليوغسلافية :

بالقاء جمهسور يوغسلافيا قنابل مسيلة للدموع عند هزيمة فرقهم .

## ه ـ شغب الملاعب البولندية :

إطلاق النار هى طريقتهم المفضلة فى الشغب ، وقد أطلق أحد الشاغبين قذائف من بندقيته على لاعب أحد الفرق الأوروبية .

# أهم أضسرار شعب الملاعب على الصحمة واللياقمة البدنية:

 ١ ـ شـغب الملاعب و سـواء اكان في المنزل أو الملعب و يمكن أن يقضى على حياة المشاغب .

٢ ـ شغب الملاعب نتيجة التعصب الأعمى يمكن أن يصيب الإنسان
 بازمات قلبية أو صحية وارتفاع ضغط الدم وضيق التنفس .كل هذه

الأعراض تؤثر على الصحة ، وبالتالي على اللياقة البدنية .

## ثالثاً زيادة الوزن:

يرجع برجرى Briggry ، ويوجيرت 19۷۳ Bogert من السبب في زيادة الوزن إلى زيادة التخذية و زيادة عدد السحرات الحرارية ع ، أو نقص المعرفة أو الدافع حول التحكم في الوزن ، أو الاضطرابات في افرازات الغدد الصماء أو العوامل الوراثية .

ويذكر كل من كرتز ماير Cretz Mayer على توازن صحيح للطاقة عندما يتساوى عدد السعرات الصرارية التي يتناولها الفرد مع عدد السعرات الصرارية المستهلكة ، وفي ظل هذه الظروف يبقى وزن الجسم في حالة ثبات ، ومن المعروف أن زيادة الوزن عن الحد الطبيعي قد يؤثر على كفاءة الإنسان الحركية والبدنية لأن زيادة الوزن تمثل مشكلة على كفاءة الإنسان الحركية والبدنية لأن زيادة الوزن تمثل مشكلة شائكة للاعمية.

ولكن اللاعب الذي يتعامل مع الرياضة بغذائه المتوازن وتدريباته المنظمة والمنسقة ، يستطيع التمتم بالميزات الآتية :

- ١ ــ التخلص من السمنة الزائدة ،
  - ٢ \_ تنظيم دقات القلب .
- ٣ ـ التخلص من الترسبات الموجودة بالجسم.
  - ٥ ـ تنظيم تنفس الرياضي .

\_\_\_\_\_ الصحة واللياقة البدنية

رابعاً: أثر ممارسة الرياضة على اللياقة البدنية والعمليات الفسيولوجية:

## ١ \_ التمثيل الغذائي :

يشمل جميع العمليات الكيماوية التى تحدث فى أنسجة الجسم المختلفة والتى يتوقف عليها نمو الجسم ، ومده بالطاقة الحرارية اللازمة له والتى يستمد منها الطاقة المحركة للعضلات ، وكذلك الطاقة اللازمة للوظائف الحيوية .

والتمثيل الغذائي يشمل عملية بناء Anabollsm عملية هده عملية المحادة عن boliam وهناك معدل تمثيل غذائي ضروري للحياة وهو عبارة عن كمية الحرارة الناتجة من الأداء الوظيفي للحياة وهو عبارة عن مقياس الحرارة الناتجة من الفرد بعد حوالي ربع ساعة من استرضاء تام ويجب أن يكون الفرد أثناء عملية القياس في راحة جسمية ونفسية تامة ، ومعدل التمثيل الغذائي الضروري واحد سعر حراري لكل واحد كيلو جرام وزن في الساعة ، ويبين الجدول التالي السعر الحراري اللازم في الساعة لكل واحد كيلو جرام من وزن الجسم بالنسبة للآباء الرياضي لبعض مسابقات العاب القوى :

المشى ٣كم / الساعة ٢,٥ سعر حرارى المشى ٣,٥ كم / الساعة ٢,٨٠ سعر حرارى المشى ٢ كم / الساعة ٣,٧٠ سعر حرارى القفز بالزانة ٤,١٠ سعر حرارى الجرى ٩,٥٠ سعر حرارى

الجرى ١٢ كم / الساعة ١٠,٧٦ سعر حراري

الجرى ١٥كم /الساعة ١٢،١٠ سعر حراري

والجدول التالي يبين السعر الحراري المستهلك في بعض مسابقات العدو والجرى:

- ۱۰۰ متر عدو ۵۰ سعر حراری
- ۱۵۰۰ متر جری ۱٤۰ سعر حراری
  - ۲۰۰ متر عدو ۱۰۰ سعر حراری
- ۲۰۰۰ متر جری ۲۲۰ سعر حراری
  - ٤٠٠ متر عدو ۱۱۰ سعر حراری
- ۵۰۰۰ متر جری ۳۹۰ سعر حراری
  - ۸۰۰ متر عدق ۱۳۰ سعر حراری
- ۱۰۰۰ متر جری ۷۲۰ سعر حراری

ويجب أن نضع فى الاعتبار زيادة عن نوع الأداء والتدريب وزن جسم الرياضي نفسه إذ قد يغير من السعر الحراري اللازم .

#### ٢ ـ التنفس :

لإبقاء الحياة يجب أن يمد الجسم بعديد من المواد ، ولكن أكثر هذه المواد ضرورة لجسم الإنسان هو الأوكسجين ، وفي نفس الوقت ولا يقل أهمية عن ذلك يجب أن يتخلص الجسم من ثاني أكسيد الكربون ، وبرغم أن العضلات تحصل على طاقتها من الغذاء إلا أن الأوكسجين مهم لكي تحصل العضلات على الطاقة الكاملة في هذا الغذاء .

وتعتمد العضلات في التفاعلات الكيمائية على الأوكسجينَ الذي يصل إليها عن طريق الدم .

# دين الأوكسجين:

في أثناء بنل الجهود لا يمكن للدورة الدموية أو التنفس أن يمد المضلات بداجتها الكاملة من الأوكسجين ، فبذلك تتم التفاعلات الكيميائية في عدم وجود الأوكسجين المستهلك ، فتستهلك المواد المترزنة للطاقة ويتراكم هامض اللينيك في العضلة فتتعب العضلة وتتوقف عن الانقباض ، تتل فترة الجهود العضلي فترة تسمي و فترة الاستعادة ٤ ، أي الفترة التي تعود فيها المركبات الكيمائية والتنفس المتاد إلى مستواها الطبيعي - تكون سرعة التنفس وعمقه أكثر من المعتاد اثناء فترة الاستعادة ، وذلك لكي تصل للعضلة كمية وإفرة من الأوكسجين فيتأكسد حامض اللبنيك المتراكم بها وتعود المواد الكيمائية المختزنة للطاقة لمالتها الأصلية التي كانت عليها قبل الأنقَباض ، نفهم من ذلك أنه في حالة الجهود المنيف يصبح الجسم مداناً للعضلات بكمية من الأركسجين يدفعها الجسم للعضلات في اثناء فترة الاستعادة ، تسمى هذه الكمية من الأوكسجين بين الأركسجين .

وهذه العملية لها مظاهر في مسابقات ١٥٠٠ متر جرى ، ٣٠٠٠ متر ، ٥٠٠٠ متر ، ١٠٠٠متر ، والماراثون .

قعند القيام بمجهود متوسط مثلاً في سباقات الساقات الطويلة ، فإن معدل التنفس يزداد في الفترة الأولى من السباق ــ ثم يقل معدله

بعد ذلك ويظل منتظماً على هذا المعدل لفترة زمنية وتسمى هذه الفترة بالفترة بالفترة الثابتة ، ولكى يصل الفرد إلى هذه الفترة يأخذ حوالى خمس دقائق من بداية قيامه بالمجهود ، وفي هذه الفترة يقوم الجسم بتنظيم نفسه ، من حيث تبادل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون من وإلى الدم عن طريق الرئتين ، وكذلك من وإلى الدم عن طريق الرئتين ، وكذلك من وإلى الدم عن طريق العضلات والخلايا .

#### مثال:

إذا كان هناك لاعب يمكن أن يستخلص ٤ لتر أوكسجين من الجو في الدقيقة ، وفي الوقت نفسه أن يحصل على دين أوكسجيني قدره لالتر ، فإنه إذا إشترك في سباق بسرعة ٥ لتر من الأوكسجين كل دقيقة ، أي أنه يجب أن يستدين واحد لتر أوكسجين في الدقيقة ، وبذلك يمكن أن يتحمل هذا المجهود لمدة عشر دقائق ، فإذا زاد هذا اللاعب من سرعته وأصبحت مضاعفة لما كانت عليه وأصبح يحتاج إلى لتر أوكسجين في الدقيقة ، وبذلك نجد أن أقصى مدة للقيام بهذا المجهود المجديد تساري ١٢/٢ وقيقة .

## ٣ ـ الدورة الدموية :

يتكون الجهاز الدورى من الشرايين والأوردة والقلب والشعيرات الدموية ، وهي عبارة عن ملايين الأسطوانات الرقيقة المتناهية في الصغر وتربط الشعيرات الدموية بين الشرايين والأوردة . والشعيرات الدموية تكون مسطحات كبيرة جداً ، فلو فتحت هذه الشعيرات ووضعت بجوار بعضها لبلغت مساحتها فدان ونصف تقريبا و ٢,٦٣٠٠٠ م والشعيرات الدموية الرئوية و حول الحويصلات الهوائية ٤ تبلغ مساحتها ما يوازى مساحة ملعب التنس .

وتحيط بكل ليفة عضلية شبكة بقيقة من الأوعية الدموية والشعرية التى يطلق عليها الشعيرات الدموية ، وقد أرضح اكاريوفتش، أنه إذا قمنا بأشذ مقطع عرضى رقيق من عضلة ما ، وقد صناها تحت الميكروسكوب فسوف نجد عدداً لا يقل عن ٤٠٠ شعيرة بموية فيها و تعمل هذه الشبكة من الشعيرات الدموية على إمداد العضلة بالوفير من الدم والأوكسجين والمواد الضرورية الأخرى .

## الدفع القلبي :

يدفع القلب مع كل نبضة ما يساوى ٧٠ سنتيمتراً مكعباً من الدم من كل من البطين الأيمن إلى الرئتين ، ومن البطين الأيسسر لى الأورطى ، وحيث إن هذه الدورة تتكرر حوالى من ٢٠ : ٧٠ مرة فى الدقيقة فنجد أن القلب يدفع حوالى من ٤ : ٥ لتر دم من كل من البطينين ، ويسمى هذا الدم بالدفع القلبى للدقيقة .

واعتبار أن العاب القوى تشتمل على بعض المسابقات العنيفة ، فقد يصل الدفع القلبى في الدقيقة إلى حوالى ٣٥ لتر ، وحيث أن حجم الدم حوالى ١٦ لتر فعلى هذا نجد أن الدم كله في حالة هذه الرياضة العنيفة يدور بجسم الانسان حوالى ٢ : ٧ مرات .

#### حجم القلب :

كثيراً ما أثيران هناك بعض الرياضيين مرضى بالقلب نتيجة لبطء النبض بعد الكشف عليهم عند الأطباء ، ولكن قد ثبت بالتشريح أن الرياضة تزيد من سعة القلب وكذلك تزيد من سمك عضلته ، ولكن هذه الزيادة فى الحجم أو الوزن فى الحدود الطبيعية أى لا تسبب مرض القلب الرياضى ، وكذلك يختلف القلب حسب الرياضة والمجهود الذى تعود الفرد على أدائه ، فالرجل الرياضى على سبيل المثال قديصل وزن قلبه إلى ٥٠٠ جرام ، وحجمه قد يتراوح بين ٨٠٠ جرام موجمه حوالى ٢٠٠ جرام وحجمه حوالى ٢٠٠ جرام وحجمه حوالى ٢٠٠ جرام

# الوقود المستخدم أثناء الرياضة:

يتوقف الوقود المستخدم على نوع الرياضة ، ففى حالات الرياضة العنيفة كالجرى مسافات قصيرة ، نجد أن المصدر الوحيد هو المواد الكربوهيدراتية ، ولقد وجد نقص الجلوكوز فى الدم عن المتوسط المعروف بعد سبق الماراثون ، كما وجد تحسن فى أداء مثل هذا السابق بإعطاء اللاعب جلوكوز قبل السباق ، أما فى حالات الجرى مسافات طويلة فإن الوقود المستخدم فى بادىء الأمر مواد كربوهيدراتية ثم تصبح المواد الدهنية الوقود بعد تحويلها إلى مواد سكرية .

## ٤ ـ الجهاز العصبى :

يتكون الجهاز العصبي من: الجهاز العصبي المركزي، والأعصاب

التن منها ما يكون حركياً ، ومنها ما يكون حسياً ، كما توجد أعصاب تعمل تلقائياً ، وعمل الأعصاب كعمل أي عضو من أعضاء الجسم يحتاج إلى طاقة حرارية .

ولاعبوا الوثب الطويل والثلاثي على سبيل المثال الذين وصلوا إلى مستويات عالية يقومون بأداء حركة الوثب بكفاءة ، وذلك راجع إلى أن التكرار على التدريب يقلل من الطاقة العصبية مع هذا التكرار ويرجع ذلك لخاصية في النسيج العصبي فعندما يستخدم ممر عصبي مرة فإن أي حركة بعد ذلك مهما بلغ مقدار تعقيدها تصير أسهل وبالتكرار تصبح عادة فلاعب الوثب عامة يقوم بحركة الوثب تلقائياً أو اتوماتيكياً ولكن تحت تأثير الإرادة الذاتية للفرد كما أن اللاعب يجب أن يدرك بداية الجرى والمسافة التي ستجريها قبل حركة الوثب ؛ ( مارى ، كارفوش سنة ١٩٥٦) .

## ه ـ زمن رد الفعل :

إن ارضح صورة فى المجال الرياضى لرد الفعل هو البدء للاعبى العدو والمسافات القصيرة والصواجر ، ويقول الدكتور علاوى أن مثل هذا النوع يعتبر من الاستجابات البسطة بمعنى أنها 1 عبارة عن استجابة واعية ٥ والتى يعرف الفرد الرياضى سلفاً نوع المثير المتوقع ، ويكون على أهبة الاستعداد للاستجابة بصورة معينة .

ويقول يوسف الشيخ ، أن هناك بعض الرياضات تؤدى بعد نداء ويعض هذه الرياضات مهم فيها زمن رد الفعل ، وهذه الرياضات تشمل مسابقات الجرى والسباحة ولتقصير زمن رد الفعل لأقل حد ممكن يجب شحن الجهازين العضلى والعصبى لدرجة كبيرة من الحساسية ولكن زمن رد القعل له حد معين لا يمكن الإنقاص عنه وهذا الحد هو :

فى الإثارة البصرية ٠,١٠ - ٠,٢٠ ثانية فى الإثارة السمعية ١,١٠ - ١,١٨ ثانية فى الإثارة الحسية ١,٠٠ - ١,١٨ ثانية

#### ٦ \_ العضلات :

تعتبر العضلات مبعث الحركة في جسم الإنسان ، وهي تزن حوالي ٥٠٪ من وزن الإنسان وتتكون العضلات من الياف عضلية مترابطة بواسطة غلاف من نسيج ضام . ولها القدرة على الانقباض ، وفي نهايتها أربطة أو أوتار على هيئة صفاقات ومن خواصها الامتطاط Contracitty ويتوقف عليها مرونة العضلة ، والانكماش Pnll وليس الدفع ويمكن أن تقصر العضلة لنصف طولها فقط الشد Pnll وليس الدفع .

وياعتبار أن ألعاب القوى بما تشمله من حركات رياضية مثل الوثب والمشى والجرى والحواجز والرمى وخلافه فإن كل ذلك يقوم على عمل تلك العضلات وتبعاً لخواصها وهناك مبادىء فسيولوجية تحكم عملية الإنقباض العضلى مثل:

ا \_ مبدأ الكل أو عدمه Allor non principle عندما تنقبض أى ليغة عضلية فإنها ثنقبض بكامل قوتها أو لاتنقبض .

٢ ـ يتوقف عدد الألياف التي تنقبض على حسب قوة المثير والتي
 بناء عليها تحدث قوة أوشدة الانقباض العضلي .

 ٣ ـ ظاهرة التدرج Staircase عند انقباض العضلة مرات متتالية تتدرج قوة العضلة من الضعف إلى القوة والسبب هو قلة لزوجة الألياف بالتدريج لذلك نهتم بعمل الإحماء .

3 ـ قوة الانقباض تكون أقوى والعضلة اقدرب لطولها الطبيعى ، ولذلك تعطى تمريناته بالمقاومة ، وتطبيقاً لهذه المبادىء فى مجال العاب القوى فإنه يتم الاستفادة من ظاهرة التدرج وذلك أثناء فترات الإحماء والتدفئة التى تسبق المسابقات وفى أثناء التدريب . وتطبيقاً لمهدا انقباض عدد الألياف تبعاً لقوة المثير فإن ذلك ظاهر بوضوح فى مسابقات السرعة على اختلاف درجاتها ، وكذلك يراعى المبدأ الرابع فى برامج الخاصة باللعبة ، وذلك لتنمية العضلات المختلفة .

#### ٧ ـ الطاقة:

الطاقة هى التى تؤدى فى أى حركة أو عمل ينتج عنه شـغل وتبعاً لكمية الشغل تبذل الطاقة ، ولها ثلاثة أنواع :

## أ ـ الطاقة الحرارية :

وتقاس بالسعر الحرارى وقد وجد أن كل كيلو / ساعة يعادله ,۲٤٢ - سعر حرارى وعلى سبيل المثال في ألعاب القوى في مسابقات المشي كلما مسابقات المشي تستنفد طاقة حرارية وكلما تزداد سرعة المشي كلما زاد استنفاد الطاقة الحرارية . وقد وجد بعمل كثير من الأبحاث في هذا المجال أن المسافة ٦,٥ كيلو متر / ساعة تكون زيادة الطاقة فيها منتظمة \_ وعند زيادة معدل سرعة المشى إلى ٧ كم / ساعة تكون الطاقة الحرارية المستنفدة ضعف الأولى .

## ب ـ الطاقة الحركية :

وهى الطاقة المبذولة نتيجة تأثير قوة على مسافة معينة ، أى الطاقة المبذولة نتيجة لعمل أو لشغل معين ويمكن إيجادها عن طريق المعادلة  $= \gamma^{1}$  الكتلة  $\times$  ( السرعة )  $\gamma$  .

### جــ طاقة الوضع:

وهى الطاقة الكامنة أو المخزونة نتيجة لشغل معين وهى التى تدل على إمكان حدوث للشغل ومثال ذلك لاعب الوثب العالى حينما يصل إلى اقصى ارتفاع ممكن بعد الارتقاء أى إلى النقطة الميتة المحالة قد اكتسب طاقة وضع تؤهله لأن يقوم بعملية الدوران من أعلى العارضة ويمكن إيجاد طاقة الوضع عن طريق المعادلة :

= الوزن × الارتفاع العمودي .

## ٨ \_ الكفاءة الحيوية :

يقول سرور أسعد أنه يمكن قياس الكفاءة الحيوية للفرد عن طريق معادلة الكفاءة الحيوية للفرد .

السعة الحيوية للرئتين باللتر

= \_\_\_\_\_\_ تقاس بالاسبيروميتر

مساحة السطح الخارجي للجسم بالمتر المربع

من جدول خاص بالوزن والطول

والكفاءة الحيوية للرجل في الحالات العادية تتراوح بين ٢ ـ ٦ وفي حدود + ١٠٪،

والكفاءة الحيوية للمرأة في الحالات العادية تتراوح بين ١-٢.

ومساحة السطح الخارجي للجسم يعبر عن:

١ ــ كمية الدم الموجودة في الجسم بمعنى ٣ لتر لكل متر مربع من السطح الخارجي .

٢ ـ الطاقة الأساسية للجسم تعادل ٤٠ سعر حرارى في الساعة
 لكل متر مربع من السطح الخارجي للجسم .

\_Y/\_

الفصل الثاني : المغالطات والحقائق حول الاهتمامات الرياضية الشائعة

أولاً: مغالطات وحقائق تدحرها عن أهداف التربية الرياضية.

ثانياً : مغالطات وحقائق تدحرها عن دروس ومقررات التربية الرياضية .

ثالثاً : مغالطات وحقائق تدحرها عن مدرسو التربية الرياضية .

رابعاً: مغالطات وحقائق تدحرها عن الترويح.

#### الفصل الثاني :

# للغالطات والحقائق حول الاهتمامات الرياضية الشائعة

إن الهدف العام لأبحاث ودراسات كلا من الطب والتربية البدنية في الدول المتقدمة تدور حول الإنسان وسلامة بدنه وعقله .

وإن كان الطب ينصب اهتمامه على علاج المرضى من الناس ، فإن التربية البدنية تلعب دور الوقاية التى هى اقضل من العلاج ، لذلك تضاطت المغالطات وكثرت الصقائق عن التربية الرياضية فى الدول المتقدمة والتى اعتبرت أن الدراسة فى كليات الطب وكليات التربية البدنية وجهان لعملة واحدة ، بعكس الحال فى معظم الدول العربية بصقة خاصة والعالم الثالث بصفة عامة ، والتى اتخذت من الدراسة فى كليات الطب للطلاب المتقوقين علمياً ، والدراسة فى كليات التربية الرياضية للطلاب الضعفاء علمياً والاتوياء بدنياً ، الذين ليس لديهم المناهزة على استذكار دروسهم بصورة مستمرة ، ويذلك أصبحت هناك مغالطات كثيرة عن التربية البدنية والرياضية ، قد ترسخت فى عقول مستويات متبايئة من الناس بسبب عوامل عديدة منها :

 ١ ـ عدم اهتمام وسائل الاعلام بالتربية البدنية ، لا سيما كرة القدم .

٢ ـ رسوخ بعض المفاهيم الخاطئة للوالدين نحر التربية البدنية .

- ٣ ـ وجود بعض القصور في المناهج التعليمية بمقرر التربية الرياضية .
- ٤ ـ اكتساب بعض الأفراد خبرات فشل متعددة أثناء ممارستهم
   للتربة البدنية .
- مشاهدة المارسين كثرة الاصابات نتيجة للاحتكاك أثناء الأداء الرياضي يزرع بداخلهم الخوف من المارسة.

# أهم العوامل التى تمحو المغالطات هى الاحتراف والتأمين حتى تحول كلمة الاشتراك المشرف إلى إنجاز

#### الاحتراف والتأمين باتريوت مضاد لخوف اللاعبين

للأبطال الرياضيين في جميع مجالات الأنشطة وخاصة الأنشطة الأوليمبية ثقل كبير عندما نقدر لهم الجهد الذي بنلوه على مدى سنوات طوال في التدريب ومتطلباته الشاقة ليصعدوا بأنفسهم ويقدراتهم البدنية إلى أعلى مستوى ليمكنهم الاشتراك في البطولات الدولية والعالمية والأولمبية نأخذ منهم سنوات عديدة متصلة بعيدين عن منوال الحياة السهلة الرتيبة والمتم الاجتماعية العادية التي يعيشها كل الناس ، أو هؤلاء الممارسون للأنشطة الرياضية من أجل التسلية والمتعة والصحة البدنية ، وإمام كل هذه الطاقات الضخمة التي يبذلها الرياضيون الأبطال ، نجد أن الاتحادات المعنية تقديراً لجهده المبذول ترصد الاعتمادات المالية الكبيرة لرعايتهم الصحية والنفسية والاجتماعية التي تكون في صور مختلفة ومنها المسكرات الداخلية والخارجية التي توفر لهم سبل التفرغ للتدريب المستمر ليظهر الفرد منهم بالشكل المناسب خاصة عند الاشتراك في دورات دولية في الخارج أو الداخل فيجد اللاعب البطل نفسه في زهرة عمره متمتعاً. بأشكال مختلفة من الزهو والرضا النفسى والاجتماعي والصحي قد لا تزيد مدتها عن عشر سنوات في بعض الألعاب ، أو تكون أتصر من ذلك قليلاً في البعض الآخر ، أو قد تزيد أيضاً حيث تختلف متطلبات

التدريب والقدرة على الاحتفاظ بالبطولة من لعبة إلى أخرى ، فالألعاب ذات التحميل القليل مدتها ذات التحميل القليل مدتها قصيرة ، فإن طالت المدة أو قصرت نجد أن مجد البطولة ليس هو كل عمر اللاعب وإنما هو منصصر فقط في المرحلة السنية الوسطى للشباب .

وهنا يلزم أن يطرح السؤال نفسه عن ماذا كان قبل البطولة ؟ وماذا سيكون بعدها ؟

واكتب هذا المقال بدافع أن المشكلة التي أشعر بها صعبة جداً عندما أفكر في أن حياة البطل لابد أن ينظر لها ككل وليست كجزء ، لأن الانسان كائن هي له حياته كلها من المهد إلى اللحد ، أو من البطولة إلى الكهولة ، وقد تكون مرحلة الطفولة أقيصر يكون فيها الطفل ملزماً من أهله ووالديه ، وتبدأ مرحلة البطولة عندما يختطفه الاتحاد الرياضي المنتص ليأكله لحماً وعندما تنتهي بطولته يرميه عظماً ، في مرحلة الطفولة قبل البطولة كان أهله ملزمين باعالته ، ومرحلة الرجولة بعد البطولة يجد اللاعب نفسه والبساط قد سحب من تحت قدميه ، ويجد نفسيه بلا عائل ، يجد نفسيه قد سقط في الهاوية السحيقة ، لـقد عاش حياة البطولة ذات شخصية مرموقة ووضع نفسه في هذه الصورة الضاصة من المظهر والاسلوب وأصبح محه من يعولهم وتكبير مسئولياته وتزداد مع زيادة العمر لا يمكن أن يستمر مدى عمر اللاعب ، ولكن هي فترة وتنقضي بذل فيها الفرد الجهد والعرق وأدي رسالته للدولة فأصبح حقاً على الدولة أن تحميه وترعاه باتاحة الفرصة لاحتراف لكي يؤمن حياته في مرحلة البطولة ولتكون له ذخراً في مرحلة ما بعد البطولة ، أن التأمين عليه في حياته ما بعد البطولة ، مثل ما عدد البطولة ، مثل ما قدمت له من حساية ورعاية في مرحلة البطولة ولتكون الرعاية متصلة ما قبل وما بعد البطولة ، لأن حياة الانسان كلية وليست جزئية .

إن رعاية ما قبل البطولة وما بعدها تعد من الموضوعات العلمية الدقيقة التى يجب أن تقنن بدقة كبيرة ، ودور الرعاية فى ما قبل البطولة يلعب دوراً هاماً جداً فى فى درجة البطولة التى يمكن أن تحقق وتصل إليها الدولة ، وأما ما بعد البطولة فهو واجب إنسانى اجتماعى يشعر الفرد بقيمته وبكيانه الذى يجب أن يحترم إذا سالنا والداً لنأخذ ولده لينضرط فى التدريب المطلوب للبطولة ، فإن أول ما يتبادر من أسئلة :

وقد يتبادر هذا السؤال للشاب نفسه وإذا حصلت على البطولة ماذا أكون بعد أن تنتهى مرحلتها والمستقبل هو كل شيء بالنسبة للإنسان أي إنسان في طريق التمام والابتقاء والتقديد النام المالة التمام المالية الم

ما الستقبل الذي سيناله من البطولة بعد أن ينتهي من مرحلتها ؟

أى إنسان فى طريق التطور والنمو والإرتقاء والتقدم ، إن البطولة التى سيأكل منها البقلاوة اليوم سيأكل مكانها خبزاً حافياً غداً ، يلزم إذا أن يطمئن البطل على نفسه لكى يعطى بكل طاقاته إذا وجد أن حياته مؤمنة حاضراً ومستقبلاً ، إن المدرب يواجه صعوبة كبيرة بين ولى الأصر والبطل ويين البطل ونفسه عند اختياره لللاعب المتميز في إمكاناته البدنية التي تؤهله للبطولة .

هناك التزامات التدريب المستمر يومياً وعلى مدى سنوات طويلة ،
 وهناك امتحاناته ودراسته في مرحلة المدرسة سواء في المرحلة الاعدادية

أو الثانوية العامة ، هل يذهب إلى التدريب ويرسب فى الامتحان حتى يطرد من المدرسة ؟

أم يهتم بالمدرسة واستذكار دروسه لينجح فى امتحاناته ويحصل على الشهادة التى توفر له مكانة فى المجتمع ويترك التدريب والجانب الآخر الذى يأتى بعد المدرسة وهو العمل ، هل يترك عملة من أجل التدريب ليصل إلى درجة البطولة في فقد عمله الذى يتكسب منه حاضراً ومستقبلاً ، أم يعطى للعمل قدراً وللتدريب قدراً فلا يحقق شيئاً من هذا ولا من ذاك .

المشكلة في واقعها هي الاحتراف والتأمين الذي يشمل البطل من طفولته إلى شيخوخته ، أو من المهد إلى اللحد ليس من العدل أن ترى بطلاً عالمياً يصبح فقيراً لا حول له ولا قوة بعد عز البطولة التي عاشها، وأن تجمع له الاعانات لعلاجه إذا مرض ، أو أنه لا يجد ما ينفقه على منزله من ضروريات الحياة الكريمة عندما تصبح له اسرة هو مسؤول عنها .. هذه صيحة ونداء أطرحه وأتمنى أن تصل إلى ما يمكن أن تجد له حلاً مناسباً لكي نصول عبث عبارة الاشتراك المشرف لأي فريق رياضي عربي إلى إنجاز .

# ولكن ما هى المغاطلات والحقائق الشائعة عن التربية الرياضية ؟

هناك أبحاث ودراسات متعددة حددت أهم المغالطات الشائعة حول التربية الرياضية لدى الأفراد ، أهم هذه الدراسات : دراسة تشارلن بيوتشر ، التى من أهم نتائجها تحديد ، واحد وثمانين ، محددة من

هذه المغالطات ، نعرضها بعد دراستها وتقسيمها إلى عناصر متشابهة، ونسرد الحقائق التي تدحر كل نوع من المغالطات .

وفيما يلى تقسيم العناصر الأساسية من المغالطات التي جمعها تشارلر بيوكر ، وقد حذف منها ما لا يتناسب مع عقيدتنا الاسلامية .

# أولاً: مغالطات وحقائق تدحرها عن أهداف التربية البراضية:

#### ١ ـ المغالطات عن أهداف التربية الرياضية :

- ١ ـ الغرض الرئيسي من التربية الرياضية هو تقوية العضلات.
- ٢ إذا مشى الفرد فى اثناء اليوم مسافة طويلة فإنه بذلك يكون قد
   قام بقسط وافر من التربية الرياضية .
- ٣ إذا أراد شخص ما أن يبرز في اوجه نشاط التربية الرياضية ،
   فإنه يكون في حاجة إلى عضلات أكثر من حاجته إلى الذكاء .
  - ٤ التربية الرياضية ما هي إلا التمرينات والألعاب.
    - ٥ التربية البدنية هي تربية للبدن فحسب.
      - ٦ التربية الرياضية ليست تنمية شاملة .
- ٨ ـ برنامج التربية الرياضية الجيد لا يحتاج لامكانات مادية وفيرة،
   ويحتاج أوجه صرف ضئيلة .
- ٩ ـ تقتصر التربية الرياضية على الأفراد ذي المهارات الحركية المرتفعة المستوى .
  - ١٠ \_ التربية الرياضية ما هي إلا حشو في مجال التربية .

- ١١ ـ التربية الرياضية ما هي إلا كرة السلة .
- ١٢ ـ الاختبارات والتقديرات في التربية الرياضية تعد بمثابة مضيعة للوقت طالما لا تتطلب التنمية العقلية .
- ١٣ ـ لا يجب وضع تقديرات فى التربية الرياضية لعدم أهميتها من الناحية الأكاديمية .
- ١٤ ــ القدرات البدنية تعد قدرات طبيعية وليس للتربية الرياضية
   دور في تنميتها .
- ١٥ ـ ليس للتربية الرياضية فوائد يمكن الاستفادة منها في مواقف الحياة خارج نطاق المدرسة .
- ١٦ ـ القيمة الوحيدة للتربية الرياضة هى تمكين الفرد من النوم بعمق نتيجة للتعب الناتج عن ممارسته الأوجه نشاطها .
  - ١٧ \_ تعد اللياقة حالة عضلية وليست حالة بدنية .
- ۱۸ ـ سواء اشترك الفرد في ممارسة أي نشاط بدني أو لم يشترك،
   فإنه يكون على درجة واحدة من السعادة ومستوى واحد من الصحة.
  - ١٩ ـ النشاط البدني ليس ضرورياً لكبار السن .
  - ٢٠ \_ الاشتراك في الألعاب لا يليق بوقار الفرد .
  - ٢١ \_ الاسترخاء واللعب غير ضروريان لحياة الفرد .
- ٢.٢ ـ الغرض الأساسى للتربية الرياضية هو اعداد أقراد ماهرين
   في أرجه نشاط التربية الرياضية .
  - ٢٣ ـ التربية الرياضية لا تستند على أسس علمية .

٢٤ ــ النائدة الوحيدة المرجوة من التربية الرياضية هي اعداد الأفراد
 للدفاع عن البلاد في أوقات الحرب .

٢٥ \_ التربية الرياضية ما هي إلا ترويح .

٢٦ \_ ليس للتربية الرياضية أي فلسفة .

### ٢ \_ حقائق عن أهداف التربية الرياضية :

لقد حدد تشارلز بيوتشر Charles Bucher أهداف التربية الرياضية في :

١ \_ أهداف للنمو البدني ،

٢ \_ اهداف للنمو الحركي -

٣ \_ أهداف للنمو العرقي ،

٤ \_ إهداف لتنمية العلاقات الانسانية .

وقد صنف نيكسون Nixon وجويت Jewett أهداف التربية الرياضية في :

 ١ ـ تطور المفهوم الصركى لدى الفرد وتطوير المفهوم عن الذات الايجابية وصورة الجسم من خلال ممارسة أوجه النشاط الحركى .

٢ ـ تنمية عناصر اللياقة البدنية ( القوة ـ السرعة ـ التحمل )
 وهكذا .

٣ ـ التنمية العقلية .

٤ ـ تطوير السلوك الاجتماعي .

٥ \_ التنمية الانفعالية ،

وباستعراض ما سبق نجد أن هذه الحقائق قد دحرت المغالطات السابق عرضها عن أهداف التربية الرياضية .

فهذه الحقائق قد أكدت أن أهداف التربية الرياضية متنوعة وشاملة لكافة الجوانب العقلية والمعرفية والبدنية والحركية والانفعالية ، والسلوك الاجتماعي للفرد ، فالتربية الرياضية لا تقتصر على البدن أو العضلات أو ممارسة اللعب ، فالبدن والعضلات وسيلة لكى تحقق التربية الرياضية أهدافها للنشودة ككل وليست كأجزاء .

ف التربية الرياضى وسيلة لاعداد الجندى للدفاع عن البلاد ، وللعامل لزيادة العمل والانتاج ، وهذا يعتبر جزء من أهداف التربية الرياضية .

#### ٣ ـ مغالطات عن دروس ومقررات التربية الرياضية :

- ا أهداف التربية الرياضية تعنى برنامج النشاط الرياضى
   الموضوع للتنافس بين المدارس .
  - ٢ ـ التربية الرياضية هي فترات للراحة بين درسين أكاديميين .
    - ٣ ـ دروس التربية الرياضية تعد فترات للعب الحر .
- ٤ ـ الغرض من وضع دروس التربية الرياضية بالجدول الدراسي
   هو إعطاء المدرسين الآخرين فترات للراحة .
- التربية الرياضية الرجت بالجدول الدراسي أساساً للتخلص
   من التوتر العصبي المتولد عن الدروس الأخرى .
- ٦ ـ التربية الرياضية هى فترات يقوم فى أثنائها التلاميذ بفعل ما
   يروق لهم من أفعال .

٧ ـ التربية الرياضية لا تحظى بالتقدير الأكاديمي الذي تناله المواد
 الدراسية الأخرى .

 ٨ ـ التربية الرياضية ليست ضرورية لأطفال المرحلة التعليمة الأولى.

٩ ... التربية الرياضية هي فترة فسحة بين الدروس .

 ١٠ ـ يجب اعفاء التلاميذ المتفوقين من الاشتراك في دروس التربية الرياضية المدرسية .

١١ ـ لا يجب أن تكون مادة التربية الرياضية مادة نجاح ورسوب ،
 وذلك لأنه ليس لها دور في العملية التعليمية .

١٢ ـ دروس التربية الرياضية شكلية وتصطبغ بالناحية
 العسكرية

 ١٣ ـ برنامج التربية الرياضية الجيد لا يحتاج لامكانات مادية وفيرة ويحتاج إلى أوجه صرف ضئيلة .

 ١٤ ـ دروس التربية الرياضية ما هي إلا فترات يتم خيلالها معاقبة التلاميذ .

 ١٥ ـ دروس التربية الرياضية لا يتحقق أي غرض منها إلا إذا تصبب التلاميذ عرقاً .

١٦ ـ ليس لدرجات التلاميذ في التربية الرياضية أية قيمة
 أكانيمية .

١٧ ـ التربية الرياضية ما هي إلا حشو في مجال التربية .

١٨ ـ دروس التربية الرياضية لا تسهم في تحقيق أهداف التربية .

 ١٩ ـ دروس التربية الرياضية تعد مأوى للتلاميذ المشاغبين في المدرسة .

٢٠ \_ ليس لدروس التربية الرياضية أي أغراض تعليمية وتربوية .

٢١ ـ التربية الرياضية تنعب التلاميذ ضعاف الصحة .

٢٢ ـ لا يحتاج طالب التربية الرياضية إلى تحضير خارجى
 لدروسه .

٢٣ ــ المشى والنشاط الايقاعى يمكن أن يحلا موضع دروس التربية
 الرياضية .

۲٤ ـ يجب إدراج دروس التربية الرياضية فى الجدول الدراسى بعد وضع دروس المواد الدراسية الآخرى بالجدول .

٢٠ ــ التربية الرياضية المدرسية ضرورية طالما أن التلاميذ يلغبون
 خارج نطاق الفصل .

٢٦ ـ برنامج التربية الرياضية المدرسية ليس فى حاجة إلى التطوير
 ٢٧ ـ النشاطات الرياضية الخارجية بالجامعة لا تمثل جزءاً هاماً فى
 البرامج التعليمية والتربوية .

 ٢٨ ـ في المرحلة التعليمية الأولى يكفى تخصيص ثلاثون دقيقة يومياً لمارسة التلاميذ لأوجه نشاط التربية الرياضية .

٢٩ ـ برنامج التربية الرياضية يتبح للطلاب فرصة اللقاء والاجتماع سوياً مرة أو مرتين أسبوعياً في أثناء الدرس وإتاحة هذه الفرصة هي كل ما يحتاج إليه الطلاب .

٣٠ ـ ليس لدروس التربية الرياضية أية قيمة تعليمية .

٣١ ـ مقرر التربية الرياضية ما هو سوى حشو في المناهج الدراسية ليدخل السرور والسعادة في قلوب التلاميذ .

٣٢ ـ التربية الرياضية تعد بمثابة مكافأة عن العمل الجاد الذي
 يؤديه التلاميذ في المقررات الدراسية الأخرى .

٣٣ ـ الوظيفة التربوية للمدرسة هى تنمية العقل ، ويما أن العقل والجسم منفصلان ، فإن يجب عدم الاهتمام بالبدن أو اهماله ، من ثم لا يحب الاهتمام بالنشاطات البدنية .

# ٤ ـ حقائق عن مقررات ودروس التربية الرياضية تدحر المغالطات السابق عرضها :

من العرض السابق للمخالطات التى نفت القيمة التربوية والتعليمية لدروس التربية الرياضية ، وجعلها حشو فى مجال التربية ليس لها درجات ، ولا تؤثر فى نجاح ورسوب الطالب ، وأنها فترة أثناء اليوم الدراسى يعمل خلالها الطلاب ما يريدون ، كما ليس لها أى فلسفة أو أسس علمية .

ولكن المقائق التي تدحر هذه المغالطات هي :

أولاً: يعتبر درس التربية الرياضية جزء من برامج التربية الرياضية للدرسية ، وتبنى الدروس بتخطيط دقيق بحيث توزع المادة على مراحل التعليم المختلفة ، ويوزع المقرر على الصفوف الدراسية بوحدات تعليمية يكون لها أهداف حركية ومهارية وتربوية وصحية .

وتتكون الوحدة التعليمية و الدرس و من الأجزاء التالية :

#### ١ - الجزء التحضيري:

يشمل هذا الجرء على الاحماء والتمرينات البدنية .

١ ـ تنظيم مجموعة الطلاب وتحضيرها لآداء مهمات الدرس ، أى تهيئة الطلاب فسيولوجياً لمواجهة النشاط المقبل والمدرج بالدرس عن طريق الاحماء العام بالجرى أو الاحماء الخاص آداء العاب صغيرة .

٢ ـ يلى ذلك اعداد اللاعب بدنياً بأدائه سلسلة من التمسرينات البدنية لعضلات ومفاصل اليدين ، والمنكبين ، والجذع ، والرجلين ، والغرض من هذه التمرينات بالاضافة إلى أنها تعتنى بقوام الطلاب وتنمية لياقتهم البدنية وتحسين عمل و الأجهزة الحيرية ، بالجسم وهى تعمل على احماء المجموعات العضلية التى لم تشارك بشكل كاف في عملية الجرى .

#### ٢ ـ الجِرْء الرئيسي من الدرس :

يشمل هذا الجرء على النشاط التعليمي والنشاط التطبيقي ، ويحتوى هذا الجرء على الواجبات التي تسهم في تعليم المهارات الحركية ، وتحدد تلك الواجبات طبقاً للهدف الذي ترمى إليه الوحدة التعليمية .

وعادة لا يتضمن الجزء التعليمي من الدرس أكثر من مهارتين ،
 وغالباً ما تكون مهارة فردية وأخرى جماعية ، ويمكن في هذا الجزء اختيار وسائل وأساليب التدريس كالوسائل المعينة .

أما النشاط التطبيقي فهو الجزء الخاص بتدريب الطلاب على المهارات الحركية الجديدة ، للترسيخ بالإضافة للتدريب على المهارات

\_\_\_\_\_ الصنة واللياقة البدنية

السابقة للثبيت ، ويتم ذلك في وجود المدرس لاصلاح الأخطاء لعدم تكرارها وثباتها ، وكذلك إكساب الطلاب خبرات تربوية خلال النشاط مثل :

حب التعاون ، وعدم الأنانية ، واحترام قرارات الحكم ، وتقبل نصائح الآخرين .

### الجزءالختامي :

ويتضمن هذا الجزء على:

 ا حالعمل على عودة وظائف الأجهزة التنفسية والدورة الدموية إلى المستوى الطبيعى ، وكذلك انخفاض التوتر العضلي للانتقال إلى فعاليات مدرسية أخرى أو الراحة .

ويتضع مما سبق عرضه أن درس التربية الرياضية له قيمة تعليمية وتربوية ، وهذه حقيقة تطمس المغالطات الشائعة عن درس التربية الرياضية .

فالهدف العام لمقررات التربية الرياضية هو تعليم الطلاب المهارات والقدرات الحركية لبعض المسابقات والألعاب الرياضية والتعرف على بعض قوانين المسابقات والمهارات ، والاشتراك في المنافسات على مستوى الفصل والصف والمدرسة ، ومدارس المنطقة ككل .

\*\* الهدف التربوى: التعود على تحمل المسئولية والتعاون والصبر.

\*\* الهدف التعليمي : رفع مستوى الطلاب من الناحية البدنية والمهارية والرقمية واكتساب معارف ومعلومات وقواعد الألعاب المختلفة . فالمغالطات المرددة عن مقررات التربية البدنية ليس لها محل من الصحة ، فالزعم أن حصة التربية الرياضية مخصصة لكى يفعل كل طالب ما يريد من أفعال أو أن مقرر التربية الرياضية لا يحظى بالتقدير الأكاديمي الذي تناله المواد الدراسية الأخرى وأنه مقرر دخيل على التربية الرياضية ، أو هو حشو لا يستند على أسس علمية وليس له أي فلسفة .

هذه المخالطات الضاطئة عن التربية الرياضية يدهرها ما سبق شرحه من حيث أن أهداف التربية الرياضية تحقيق النمو الشامل المترن للفرد .

كما أبرزنا الأهمية التعليمية والتربوية لدروس التربية الرياضية ، حيث أن من مهمات محتوى درس التربية الرياضية إكساب الطلاب المعارف والمعلومات في نظريات وأساليب التربية الرياضية بالإضافة إلى:

١ ـ المبادىء العامة النفسية والتربوية والعلمية لأسس التربية الرياضية .

٣ ـ تاريخ وتطور الألعاب والمسابقات الرياضية من تطور وتكنيك
 ووسائل تدريب .

٤ ــ الأسس التربوية العامة ، وأشكال وأساليب التربية الأخلاقية
 والجمالية للرياضيين .

#### ه \_ مغالطات عن مدرسي التربية الرياضية :

 ١ ـ يمكن لأى شخص تدريس التربية الرياضية دون الحاجة إلى اعداد مهنى . ٢ ـ مدرسو التربية الرياضية ينتمون إلى مستوى اكاديمى أقل من
 مستوى مدرسى المواد الأخرى .

- ٣ \_ المتخصصون في التربية الرياضية غير مثقفين .
- ٤ \_ مدرسو التربية الرياضية نو ذكاء دون التوسط .
- و إذا إراد شخصاً أن يتخرج في الجامعة دون دراسة أو عمل ،
   فعليه أن يلتحق بالتربية الرياضية .
- ٦ ـ كل ما يؤديه ممن يدرسون التربية الرياضية هو قذف الكرة واطلاق الصفارة بين الحين والحين .
  - ٧ ـ المدربون كلهم مدرسون مؤهلون في التربية الرياضية ،
  - ٨ ـ التربية الرياضية ليست في حاجة إلى مهنيين لتعلمها ،
  - ٩ .. يمكن لمدرس التربية الرياضية تدريس دروسه من مكتبه .
- ١٠ ـ مدرسو التربية الرياضية ليسوا في حاجة إلى تعضير دروسهم.
- ١١ ـ يتحدد دور مدرسو التربية الرياضية في العملية التربوية في مرافقة واصطحاب التلاميذ ،
- ١٢ ــ مدرس التربية الرياضية الناجح هو ذلك الشخص المتفوق في
   كل أرجه نشاط التربية الرياضية .
- ١٣ ـ الغرض الذي يسعى مدرسو التربية الرياضية إلى تحقيقه هو
   اعداد لاعبين على مستوى عال من المهاة في الألعاب الرياضية
- ١٤ ـ ليس لمدرسى التربية الرياضية دور فى التوجيه والإرشاد ، طالما أن ممارسة أوجه النشاط دون توجيه تكسب ممارسيها قيم اجتماعية .

١٥ ـ يجب أن تسند إدارة المدرسة كل الأعمال الاضافية بالمدرسة إلى مدرسى التربية الرياضية ، لأنهم لا يفعلون شيئاً سوى اللعب طوال اليوم الدراسى .

 ١٦ مدرسو التربية الرياضية بمكنهم تعليم وتدريس الصحة والتربية الرياضية والترويح بجدارة .

١٧ ـ مدرسو التربية الرياضية لا يجب تقديرهم كتربويين.

١٨ ـ مدرسو التربية الرياضية ليسوا مربيين .

٦ - حقائق عن مدرسي التربية الرياضية هذه المغالطات :

أو لا : إن مدرسى التربية الرياضية ذو مهنة تربوية بالدرجة الأولى
 لها أسسها العلمية والتربوية والفلسفية .

ولقد قام كل من تشارلز ، وريبلز ، وامستاند ، نقلاً عن تشارلز بيوكر بدراسات عديدة بوضع قائمة بالميزات العامة الواجب توفرها في جميع المدرسين بصفة عامة ، ومدرسو التربية الرياضية بصفة خاصة .

وكانت من ضمن أهم الصفات الأساسية لمدرسي التربية الرياضية هي :

- ١ ـ أن تكون لديه معرفة جيدة بمراحل نمو وتطور الطفل.
- ٢ .. أن تكون لديه معرفة كاملة عن المهارات الحركية الختلفة .
  - ٣ ـ أن تكون لديه معرفة كاملة عن عناصر اللياقة البدنية .
    - ٤ ـ أن تكون لديه الحماسة وحسن العلاقات والقيادة .
    - حسن الخلق ، والقيادة ، والأمانة ، وتحمل السئولة .

- ٦ \_ القدرة على التكيف ،
  - ٧ ـ الشخصية القرية .
- ٨ ــ الخلو من أي عاهات وظيفية أو مهارة حركية ،
- ٩ ـ أن تكون لديه درجة عالية من الذكاء والقدرة على تنسيق مختلف أنواع النشاط.
  - ١٠ الاهتمام بالتدريس كمهنة ، والرغبة في مساعدة الأخرين ،

ويناء على ذلك وضع كابرلى أحد خبراء التربية الرياضية قائمة تحدد معايير اختيار طلبة أقسام التربية الرياضية في الكليات والمعاهد الرياضية وهي :

- ١ ـ الحصول على شهادة الثانوية العامة للعترف بها .
- ٢ ــ ينبغى أن يتمتع الطالب بقدر من الذكاء والاستعداد لدراسة مواد التربية الرياضية .
- ٣ ــ لابد من اجتياز الطالب الاختبارات الطبية والقوامية ، وأن يكون خالياً من جميع العيوب العقلية والجسمية التى قد تعوق نجاحه فى تدريس التربية الرياضية .
- ٤ ــ اجتياز الطالب لجة اختبار المقابلة الشخصية والتي من اهم سماتها:

الحماسة ، والود ، والمرح ، والتفاءل ، والانتاج والتعاون ، والحرم ، والثبات على المبدأ ، والاعتماد على النفس ، وضبط النفس ، والتكامل و التكيف الاجتماعي .

٥ - لابد أن يجتاز الطالب اختبارات اللياقة البدنية بنجاح .

### ثانياً : خصائص مدرسي التربية الرياضية :

يتضع مما سبق أن اختيار طلاب التربية الرياضية يعتمد على الجراء اختبارات شاملة في كافة الجوانب الطبية ـ القوام ـ المهارات ـ اللياقة البدنية ـ المعارف والمعلومات .

ويعنى ذلك الاختيار القيم المختلفة سواء كانت تعليمية أو تربوية لاعداده لكى يكون مدرس تربية رياضية ناجع ، وتستمر مسيرة الاعداد المهنى للمدرس بعد تخرجه من حيث تأهيله علمياً وتربوياً وفقاً لأحدث ما توصلت إليه الأبحاث والدراسات العلمية لكى يساير فى اعداده تكنولوجيا التعليم .

هذا الاعداد الجيد والتأهيل المتواصل بجانب صفات مدرسى التربية الرياضية ، يجبر من يردد هذه المغالطات السابقة أن يقدر مدرسى التربية الرياضية تربوياً ، وذلك لدوره الكبير كمربى .

## ٧ ـ مغالطات عن بعض مفاهيم التربية الرياضية :

التربية الرياضية ما هي إلا ترويح .

## ٨ ــ الحقائق التي تدحر هذه المغالطة :

إن الترويح والتربية الرياضية وجهان لعملة واحدة ، رغم وجود اختلاف كبير في المعنيين .

فالتربية الرياضية تعتبر جزء من الترويح ، بالرغم من أن التربية الرياضية هي العمود الفقرى للترويح ، إلا أن الترويح أعم وأشمل من التربية الرياضية .

وتحتوى البرامج الترويحية على انشطة في مجالات متنوعة منها:

- ١ \_ المجال الرياضي .
- ٢ ـ المجال الاجتماعي .
  - ٣ \_ المجال الثقافي .
    - ٤ ــ المجال الفني .
- ه \_ مجال خدمة البيئة .
- ٦ ... مجال أنشطة الخلاء .

أما برامج التربية الرياضية تشمل على مختلف أوجه الفعاليات الرياضية .

•	
	•
	.07_

ي الصحة واللياقة البدنية

# الفصل الثالث: البيئة والآداء الرياضي

أولاً : الأداء الرياضي في البيئات المنخفضة والمرتفعة عن سطح البحر .

ثانياً: الآداء الرياضي في الجو البارد والصار والرطوبة العالية.

ثالثاً : معدلات درجة الحرارة في جسم الانسان عند الاداء إلرياضي .



# الفصل الثالث

# البيئة والاداء الرياضي

تلعب البيئة دوراً كبيراً في الأداء الرياضي بصفة عامة ، ومن أهم العوامل البيئية التي تؤثر على الرياضي في أدائه :

- ١ \_ البيئة المناخية .
- ٢ ـ البيئة الاجتماعة .
- ٣ ـ البيئة الاقتصادية
  - ٤ \_ البيئة الثقافية .

وسنقصر على البيئة المناخية لتأثيرها الكبير على الآداء الرياضى بصفة عامة .

#### البيئة المناخية :

أجرى بروكوب Prokop عام ١٩٦٧م بحثاً اتضع من نتائجه أن المناخ وما يرتبط به من ارتفاع أن انحفاض فى الصرارة والرطوبة أو كمية الأمطار والارتفاع أو الانخفاض عن سطح البحر يؤثر بصورة كبيرة فى مستوى الأداء الرياضى سواء بالنسبة للفرق الرياضية أو لاعبى الألعاب الفردية .

إذ تختلف حالة اللاعب في الجو الذي يتميز بشدة البرودة عن الجو الحار ، كما تختلف حالته عندما يشترك في منافسة رياضية في جو مناخى يختلف اختلافاً جوهرياً عن البيئة المناخية التى يعيش فيها والتى اعتاد عليها ، ومثال ذلك :

قصة بطولة الوثب العالى فى الدورة الأولمبية بطوكيو عام ١٩٦٤، وكانت المنافسة شديدة فى هذه المسابقة بين اللاعب الانجليزى « لين دافسيسز » واللاعب الأمريكى « رالف بوسطون » واللاعب الروسى «تيراوفانيزيان » كان الطقس دافىء مشمس يشابه طقس كاليفورنيا ، فكان ذلك جيد للاعب الأمريكى الذى كان متفوق حتى المحاولة الأخيرة وبدون أدنى مقدمات انقلب الطقس إلى النقيض وتحول الجو المشمس إلى أمطار ورياح وبرد قارص ، وهذا الطقس هو ما تعمود عليه الانجليزي ، فتحولت الهزيمة إلى نصر ، وحصل على الميدالية .

# أولاً: الأداء الرياضي في البيئات المنخفضة والمرتفعة عن سطح البحر:

١ ـ الآداء الرياضي في مناطق منخفضة قليلاً عن سطح البحر:

فالأداء الرياضى فى بيئة قريبة من مستوى سطح البصر لا يؤثر على الآداء ، لأنها بما تحتريه من هواء وضغط جوى تكون طبيعية .

فالضغط الجوى يكون ٧٦٠ مم/ زئبق ، ونسبة الاكسجين في مكونات الهواء تكون حوالى ١٢٪ تقريباً .

ونصصل على نفس النتائج أيضاً عند الآداء الرياضي في بيئة منخفضة قليلاً عن سطح البحر . حيث تزيد وتتحسن التهوية الرئوية التى تزيد كمية الهواء المستخدم وبالتالى تزيد كمية الأكسدة المكتفية الأكسدة وإطلاق الطاقة والتخلص من ثانى اكسيد الكربون الناتج من العمل العضلى.

#### ٢ \_ الآداء الرياضي في مناطق مرتفعة عن سطح البحر:

الآداء الرياضى فى المرتفعات يؤثر على الآداء نظراً لتغير نوع البيئة عما اعتاد عليه الرياضى ، فنجد هناك انخفاض فى الضغط الجوى يصل إلى حوالى ٤٠٠عم/ رئبق ، فيقل الأكسجين فى الهواء مما يسبب نقص نسبته فى دم اللاعب ، فعندما يمارس اللاعب النشاط الرياضى يبذل مجهوداً كبيراً فيحتاج إلى كمية كبيرة من الاكسجين لتغذية العضلات اثناء المجهود وتزيد سرعة التنفس وضربات القلب ، حيث أن هناك نقص فى الاكسجين فيحدث هبوط وإنخفاض فى الكفاءة البدنية ، ويؤدى ذلك إلى الدوخة والغيبوية والاختناق .

ويحذر الرياضيين عدم ممارسة الآداء الرياضى فى المرتفعات التى تصل إلى ٨ آلاف قدم ، فذلك يؤدى إلى وفاة اللاعبين .

# ومن أعراض الاختناق:

الصداع - الاجهاد - زيادة معدل التنفس - زيادة في ضربات القلب - ارتفاع ضغط الدم .

وقد تصدث هذه الأعسراض في الأيام الأولى من الوصسول إلى المرتفعات ، ولكن يستطيع الانسان أن يتكيف على هذه المتغيرات خلال

#### اسبوعين إلى ثلاثة أسابيع وذلك نتيجة لما يلى:

- ١ ... زيادة السعة التنفسية ﴿ للتهوية الرئوية ﴾ .
  - ٢ ـ زيادة نسبة هيموجلوبين الدم .
- ولكى يتم هذا التكيف يجب إتباع التعليمات الآتية:
- ١ ـ السفر قبل المباريات بفترة تتراوح من ثلاثة إلى أربعة أسابيع .
- ٢ ـ عدم التدريب في الأيام الأولى من الوصول ، بل يجب التدريب
   بعد بضعة أيام .
  - ٣ ـ حمل التدريب يجب أن يؤدى تدريجياً وخاصة في الأيام الأولى
    - ٤ \_ المواظبة على أداء شرينات التنفس .

# نماذج من أثر الآداء الرياضي في المرتفعات:

تنبهت الدول المتقدمة للأثر السيء على مستوى الآداء الرياضى في المرتفعات خلال دورة المكسيك الأولبية عام ١٩٦٨ ، فنتيجة انخفاض الضغط الجوى وقلة الأوكسجين لم يحقق اللاعبين أو الفرق مستواها السابق في دورة طوكيو ١٩٦٤ .

بالرغم من أن ميداليات الدول في دورة المكسيك أكثر من دورة طوكيو.

وكانت العداءة اليوغسلافية 1 فيرا نيكوليتش 1 ضحية من ضحايا الاجهاد الجسدى والذهنى نتيجة الآداء الرياضى فى قمم جبال المكسيك الشاهقة ، حيث أنها عجزت عن إكمال سباق ٨٠٠ متر جرى فى الدور النهائى وخرجت بعد ٣٠٠ متر من السباق وهى المؤهلة للحصول على \_\_\_\_\_ الصدة واللياقة البدنية المركز الأولى ، حيث أنها قبل الدورة الأولبية بشهور قد حطمت الرقم

المركز الاول ، حيث انها قبل الدورة الاولمبية بشهور قد حطمت الرقم العالمي لهذا السابق مسجلة ٢٠٠٠٠ دقيقة .

كما دعيت الفرق الرياضية بكلية المعلمين في جيزان للاشتراك في مباراة لكرة القدم وبعض الأنشطة الرياضية الأخرى من قبل كلية المعلمين في أبها ، وكان أفراد فريق كرة القدم لكلية معلمين جيزان أفضل من أفراد فريق كرة القدم لكلية أبها من ناحية الاستعداد البدني والمهارى ، فمعظمهم لاعبين في أندية التهامي واليرموك وحطين والأمجاد والصوارى في جيزان ،

وعلى الرغم من ذلك فاز فريق كلية أبها عل فريق كلية جيزان عشرة أهداف مقابل هدف واحد ، فقد كان لاعبى كلية جيزان نتيجة إنخفاض الضغط الجوى وقلة الأوكسجين بالاضافة لعدم التكهف مع خصائص البيئة في أبها ، أشبه بمن لديهم فقد للوعى .

# ثانياً: الآداء الرياضي في الجوو البارد والحام والرطوبة العالية .

### ١ - الآداء الرياضي في الجو البارد:

جسم الانسان له قدرة على المحافظة على درجة حرارته في الجو البارد تحت الصفر، فقى اثناء الآداء الرياضي العنيف تتضاعف الحرارة ٢٠ مرة ، والدليل على ذلك عدم برودة لاعبى الانزلاق على الجليد رغم إرتدائهم ملابس خفيفة .

كما أن اللاعب المقيم في المناطق الحارة قد يكون أدائه متميز عند اشتراكه في مسابقة في منطقة باردة ، وهذا ما حدث للاعب الحبشي «أبيبى بيكلا » أول حبسشى يفوز بسبباق للماراثون فى دورة روما ١٩٦٠ ، وكان يجرى السباق حافى القدمين ، وكان ذلك السباق هو الشالث بالنسبة له ، كان يرفض خلالهم تناول أى مرطبات طيلة السباق، وفى نفس الدورة حصل شقيق « بيكلا » على المركز السابع فى نفس السباق .

وهذا يدل على أن اللاعب الذي يمارس النشاط الرياضي في المناطق الحارة قد يتحسن آدائه عند اشتراكه في منافسات في مناطق باردة ، ولكن العكس ليس صحيح في أغلب الأحوال .

# ٢ - الآداء الرياضي في الجو الحار والرطوبة العالية :

الحرارة العالية لا تعتبر عائق للأداء الرياضي سواء كان مرتفع الشدة ذات التكرارات المنعدمة أو المنخفضة مثل عدو ١٠٠ متر لمرة راحدة ، أو دفع جلة محاولة واحدة ، أو رفع ثقل لمرة واحدة ، دون تكرار للأداء .

هذه المحاولات أو زيادة جرعات التدريب في الجو الحار يمكن أن يؤدي إلى فشل الجسم في تنظيم درجة الحرارة.

ويلعب العامل النفسى دوراً كبيراً فى تحمل الحرارة والرطوية ، حيث ينخفض مستوى الآداء لدى بعض الأشخاص نتيجة عدم تحملهم النفسى لارتفاع درجة الحرارة .

وهناك فرق كبير بين ارتفاع درجة حرارة الجسم نتيجة ممارسة النشاط الرياضى وارتفاع درجة حرارة الجسم نتيجة ارتفاع درجة حرارة البيئة ، حسب نظرية

الاشعاع ، لأن في الحالة الأولى الحرارة الزائدة سيفقدها الجسم عن طريق بخار الماء.

وفى حالة الثانية سيفقد الجسم كمية كبيرة من الماء وبالتالى يفقد كمية كبيرة من أملاح لجسم ، فيصاب اللاعب بحالة تشبه مرض الجفاف عند الأطفال يسمى الضربة الشمسية .

# أسباب تأثير درجة الحرارة العالية على الآداء:

 ١ ـ نقص سريان الدم إلى العضالات العاملة وإتجاههه إلى الأوعية الدموية في الجلد .

٢ ـ يقل ضخ الدم من القلب إلى العضالات وبالتالي يقل حجم الدم
 الوارد إلى العضالات مما يؤدي إلى سرعة التعب .

٣ \_ إرتفاع درجة حرارة الجو يسبب عدم الارتياع .

# ثالثاً: معدلات درجة الصرارة عند الآداء الرياضي في جسم الإنسان:

هذه المقاييس منقولة عن لامب ١٩٨٤ .

٤٢,٨ درجة مئوية ضرية الشمس الاجهاد الحراري التعرض للوفاه .

٣٧,٨ درجة مئوية التدريب البدني والمهاري .

٣٤,٤ درجة مذوية انخفاض معدل ضربات القلب والتنفس .

٢٨,٠ درجة مئوية التعرض للبرد.

٢٦,٠٠ درجة مئوية التعرض للوفاة .

أما الآذاء الرياضي في الرطوبة يعمل عل تقليل تبخر العرق من سطح الجلد فتزداد حرارة الجسم وتقل عملية التنفس لتشبع الهواء ببخار الماء ، بالاضافة إلى فقد كمية كبيرة من الماء عن طريق العرق فينعكس ذلك على الآداء الرياضي ، بل يشعر اللاعب بالاجهاد والعطش .

ومن المعروف أنه كلما اقتربنا من البحر في المناطق الصارة يزيد بخار الماء في الهواء فيشعر اللاعب بالاجهاد والتعب أيضا.

# أسباب تأثير درجة الحرارة العالية على الآداء:

 ١ ـ نقص سريان الدم إلى العضلات العاملة وإتجاههه إلى الأوعية الدموية في الجلد .

٢ ـ يقل ضخ الدم من القلب إلى العضلات وبالتالي يقل حجم الدم
 الوارد إلى العضلات مما يؤدي إلى سرعة التعب .

٣ \_ إرتفاع درجة حرارة الجو يسبب عدم الارتياح .

\_\_\_\_ العحة واللياقة البدني

# الفصل الرابع: العقاقير المستخدمة لتحسين الآدا الرياضي

۱ \_ مقدمة

٢ ـ تاريخ استخدام المنشطات في المجال الرياضي

أولاً : الآثار السلبية

ثانياً : احدث الطرق للستخدمة في المجال الرياضي

ثالثاً: الكشف على اللاعبين

•		
•		
•		
	26	

# الفصل الرابع

# العقاقير المستخدمة لتحسين الآداء الرياضي

#### ١ \_ مقدمة

ذكر علاوى أن فى الوقت الحاضر تكافح فيه الهيئات والمنظمات الرياضية الدولية والاولبية للحد من ظاهرة تعاطى العقاقير المنشطة فى غضون المنافسات الرياضية من أجل الإبقاء على أمانة التنافس والحفاظ على القيم والمبادىء التربوية والفوائد النفسية للرياضة .

وإذا كان العالم يكافح للحد من ظاهرة تعاطى المنشطات حقاً ، لماذا يحاربون المنشطات وتنتجها مصائعهم .

فيمكن الحصول على علبة لأى عقار منشط ممنوع دولياً وقد كتب عليها شركة ويلد الانتاج وتاريخ إنتهاء الصلاحية .

#### والسؤال:

إذا كان العالم جاد في محاربة المنشطات ، لماذا لم يصدر قراراً بوقف إنتاج تلك العقاقير المنشطة من مصانع الأدوية العالمية ؟؟!

ونظراً لشدة المنافسة الرياضية بين الدول في المحافل العالمية والاولمبية للحصول على اكبر عدد من الميداليات بأية وسيلة وطريقة ، فانعكس إثر ذلك على اللاعب نفسه بصورة سلبية .

فتحقيق الهدف يتطلب طحن وعصر اللاعب في سبيل تحقيق أهداف الدولة ولا يهم البطل الفرد ، وأخذوا يحقنون الأبطال بالعقاقير المنشطة لأنهم معتقدون واعتقادهم خاطىء أن التدريب الرياضي دون عقاقير منشطة مضيعة للوقت ، فالمنشطات لها تأثير على تحسين الحالة البدنية والذهنية ، ولكنه تأثير زائف ، له تأثير ضار على الأجهزة الحيوية لجسم اللاعب ، مما قد يزيد أو يحسن من أدائه الرياضي مؤقتاً ، لذلك برعت الدول المتقدمة في صنع ٢٠٠ مادة من المنشطات اكثرها شيوعاً و لافيتامينات ، التي تنشط وتبني العضلات .

وكلمة المنشطات Doping فقد استخدمت للدلالة على معنيين مختلفتين كلية ، فقد عرفهما قاموس اكسفورد بأنها : و مستحضر من الأفيون من أجل إضعاف سرعة الخيل » .

وأيضاً استخدمت نفس الكلمة للدلالة على تنشيط الخيل للجرى بسرعة أكبر وتحمل أكثر ، إلا أن استخدامها في المجال الرياضي اقتصر على أنها مادة تزيد الكفاءة .

وقد عرف وليامر وسبيراين المنشطات بأنها:

 العقاقير والمواد التى تفسد وظيفة البيئة الكيمائية الطبيعية لجسم الانسان ٥ .

# ٢ \_ تاريخ استخدام المنشطات في المجال الرياضي:

كلمة Doping ترجع إلى الللغة العامية المتداولة بين قبائل جنوب شرق أنو بقيا .

والمتتبع لتاريخ استخدام المنشطات يجد أن أول لاعب تم اكتشافه بطل سباحة تناول بعض انواع العقاقير بهدف تحقيق فوز مزيف عام ١٨٦٥م.

وفى عام ١٨٨٦م توفى بطل الدراجات ( سيمبسون ) أثناء سباق للدراجات حول مدينة باريس تحت تأثير تعاطى كميات كبيرة من المنشطات .

أما عام ١٨٨٩م ، تم استخدام العقاقير المنشطة للجياد للفوز في السباقات .

وقد زادت نسب تناول العقاقير المنشطة مع بداية الألعاب الأولمبية الحديثة ، وخاصة في الخمسينات من هذا القرن .

ف فى دورة الألحاب الاولمبية الشـتوية التى اقـيمت فى النرويج اكتشفوا ٢٠٪ من لاعبى الدراجات قد تعطوا المنشطات.

وفى دورة روما الاولمبية عام ١٩٦٠م سقط لاعب الدراجات الدانماركى و جينسن و ميتاً قرب خط النهاية ، وكان سيسجل رقم عالى جديد ، واتضح أن مدربه قدم له الامفيتامين والنيكوتونيك أسيد التى أخرت لديه الشعور بالتعب فأكمل السباق دون أن يتحمل قلبه زيادة الجهد الذي بنله .

ونظراً لخطورة هذه للنشطات تم إجبراء البيحيوث التسجيريبيية والاستفتاءات .

ففى عام ١٩٦٠م أجرى • هتنجر » بحث تجريبى يهدف إلى التعرف على أثر تناول هرمون التستوسيترون على قوة الجموعات العضلية الواقعة تحت تأثير حمل التدريب الرياضي ، وإظهرت نتائج

البحث أن هناك زيادة في معدل القوة العضلية تعزو إلى هرمون التستوسترون مع التدريب الرياضي .

وكانت نتائج هذا البحث هي التي أعطت الضوء الأضضر لتناول المنشطات.

فى عسام ١٩٦١م تناول اللاعب اندروز جسيسينو لاعب التنس التيستوسترون اثناء بطولة كأس ديفيز للتنس.

وتوالى بعد ذلك مسلسل ضحايا المنشطات ، فقد توفى لاعب الدراجات الانجليزى سيبسون نتيجة تعاطى المنشطات ، وكذلك توفى الملاكم الألمانى و جوب الفى و نتيجة تعاطيه المنشطات أيضاً .

ولكن مع تشديد عقوبة تعاطى المنشطات وتقدم طرق الكشف على اللاعبين ، فإننا لم نجد حالات وفاه وقلة الحالات المكتشفة في الوقت الحاضر .

بالرغم من الفضائح المتكررة لبن جونسون ورندى بارنز ويوتش دبنولدز ، والعدائة الألمانية (كرابة ) التي تناولت مادة الكلنبوتيرول .

# ٣ - تأثير المنشطات على الآداء الرياضى:

مما لا شك فيه أن العقاقير المنشطة لها تأثير إيجابى على عناصر اللياقة البدنية والحالة الوظيفية ومستوى الانجاز الرياضى للاعب ، ولكنه تأثير زائف يختفى بمجرد زوال أثر المنشط تاركاً آثار جانبية قد تؤدى إلى موت اللاعب .

# الآثار السلبية للمنشطات :

١ ــ هبوط سريع ومفاجىء فى الكفاءة البدنية للاعب بعد زوال اثر
 النشط .

٢ ـ يتأقلم اللاعب مع المنشطات في دمنها ولا يستطيع التدريب بدونها ، ولابد من زيادة كمية المنشط في كل فترة يتناول فيها اللاعب المنشط إلى أن تصل إلى الحالات السامة .

٣ \_ تصاب الرئتين والكبد بالسرطان وتسبب الفشل الكلوى .

3 ـ ترفع من ضغط الدم والنبض وأمراض الجهاز الهضيمى ،
 وتؤدى لحالات الغضب والأرق وعدم النوم والاسهال والعرق وسرعة التنفس والخوف .

 م اضطراب في عمل الجهازين التناسلي والهضمي وخلل في وظائف هرمونات الغدد الصماء ، وتسبب في ضمور البروستاتا وسرعة البلوغ قبل الموعد الحدد له .

 ٦ - المنشطات التي تؤثر في بناء العضلات ، تؤثر سلبياً على بناء العظام .

٧ ـ الاعتماد على تناول المنشطات يجعل اللاعب مهملاً في التدريب والاعداد للمسابقات.

٨ ـ تؤدى إلى شلل في مراكز التنفس مما يحدث الوفاة المفاجئة .

# ثانيًا : أحدث طرق المنشطات المستخدمة في الجال الرياضي :

تعتبر طريقة حديثة لزيادة الطاقة للاعبين تختلف عن تناول العقاقير المنشطة في المجموعات الخامسة السابقة وتتلخص في الأتى:

### نقل الدم:

قد اعترف اللاعب الفنلندى ، لاسى فيرين ، بطل سباق ١٥٠٠ متر فى دورة مونتريال الأولمبية عام ١٩٧٢ ، أنه استخدم طريقة جديدة لزيادة الطاقة وهى طريقة نقل الدم المؤكسد .

وفى الدورة الاولبية بلوس أنجلوس عام ١٩٨٤ ، ثم اكتشاف الفريق الأمريكي للدراجات وهو مستخدم هذه الطريقة .

## مميزات هذه الطريقة:

١ ـ تزويد اللاعب بالدم المؤكسد لتنشيط عمليات التمثيل الغذائي
 حتى يمكن الحصول على الطاقة اللازمة لأداء المجهود بصورة مؤثرة

٢ ـ زيادة كمية الاكسجين الوارد من الدم إلى الضلايا مما يزيد من
 كفاءتها في انتاج الطاقة اللازمة للعمل والانتاج .

### عيوب هذه الطريقة:

١ ـ يمكن نقل أمراض خطيرة عن طريق نقل الدم ،

٢ \_ بعد النقل يحدث اضطرابات في الدورة الدموية .

## طرق نقل الدم المستخدمة

## ١ \_ نقل الدم من فرد لآخر:

 ١ ـ يتم سحب كمية من دم انسان تناسب فصيلته فصيلة اللاعب المراد نقل الدم إليه .

٢ ـ يحففظ الدم في درجة جرارة ٥٠ درجة تحت الصفر.

٣ ـ قبل موعد السباق بساعات يتم نقل الدم عن طريق وريد
 اللاعب ،

#### ٢ ـ نقل الدم من لاعب لنفسه : :

 ١ ـ يتم أخذ الدم اللاعب نفسه فى فترة الاعداد أو فترة ما قبل المنافسات أو فترة الراحة .

٢ ـ تحفظ فى نفس درجة الحرارة المشار إليها سابقاً ثم يحقن بها
 نفس اللاعب قبل المنافسة .

### ثالثاً: الكشف على اللاعبين:

فى عام ١٩٦٧ تأسس المؤتمر الطبى التابع للجنة الاولبية الدولية ، حيث تم وضع أسس اختيار اللاعبين للبحث عمن يتعاطون العقاقير المنشطة ، وتم إعداده فحوصات سريعة للاعبين بواسطة فحص البول ، واللعاب عن طريق غاز الخروموجراف . ولمعرفة تأثير المنشطات على الإنسان يجب أن تصل وسائل الكشف الفارماكولوجية إلى موقع التأثير ويتركيز مناسب ، ويتضح التأثير خلال عدة دقائق وقد يمتد لعدة ساعات ، مثل الكافيين ، .

كما أن هناك عقاقير تتطلب وقتاً أكبر لظهور أثرها حيث تمتد إلى عدة أسابيم ( كالاسترويد البنائي ) .

ويجب أن يخضع جميع المتسابقين في الدورات الاولمبية والبطولات العالمية للفحص الخاص بعدم استخدام العقاقير المنشطة .

كما يجب فحص الأفراد الآتي بيانهم:

- الفائزون الأربعة الأوائل في كل مسابقة من المسابقات الفردية .
  - لاعبين اثنين من كل مسابقة يتم اختيارهم بالقرعة .
- ــ اللاعب الذي يسجل رقماً عالمياً ولا يعتمد الرقم إلا بعد ظهور نتيجة الفحص .

ويتم سحب القرعة بواسطة سكرتير المسابقة بالاشتراك مع الطبيب المعين للمسابقة ، ثم تتم عملية الفحص بواسطة لجنة مكونة من رئيس وعضوين يعينون كالآتى :

ا ـ فى الدورات الاولمبية والبطولات العالمية يعتبر رئيس لجنة الفصص الطبيب الذى يتم اختياره بمعرفة اللجنة الطبية الدولية والعضوين هما الطبيب المعين للبطولة وطبيب أضر من الدولة المضيفة .

ب. في البطولات القارية ، أو الأملية التي يشرف عليها المكتب التنفيدي للاتصاد الدولي ، يكون الرئيس ممثل الاتصاد الدولي والمراد والباقة البدنية

والعضوان يحددان بمعرفته .

ج .. خلاف هذه السابقات يتم اختيار لجنة الفحص بمعرفة الاتحاد المنظم للبطولة .

#### واجبات لجنة القحص

#### أ ـ واجبات الرئيس :

يقوم بتنظيم جميع أعمال اللجنة ويكون على اتصال دائم بالختصون في المعامل التي يتم فيها الفحص ، وذلك بالتعاون مع رؤساء القرق ورثيس الاتحاد الأهلى للدولة المنظمة ، ويحتفظ معه بمفتاح الثلاجة التي تحفظ بها العينات .

#### ب ـ واجبات الأعضاء :

يقومون بالعمل الفنى من ناحية أخذ العينات الخاصة بالفحص ، كما يقومون بكتابة المستندات وحفظ تقارير اللجنة .

# أما خطوات الفحص فتتم كالآتى:

- ١- يجرى أخذ العينات خلال ٦٠ يقيقة على الأكثر من انتهاء المسابقة ،
   ويتم ذلك في غرفة خاصة ومجهزة بكافة اللوازم الضرورية .
  - ٢ .. يتم أخذ العينات في حضور الأشخاص التالي بيانهم فقط وهم :
    - ـ أعضاء لجنة الفحص .
    - ـ اللاعب الذي ستؤخذ منه العينة ومعه المدرب وطبيب الفريق .

- ممثلون عن السلطات الطبية ، أو عن اللجان المتخصصة في عمليات الفحص .
- ٣ ـ يقوم رئيس لجنة القحص بالتأكد من حضور جميع الأقراد المذكورين في البند السابق ، ثم يستدعى الفائز بالمركز الأول إلى مكان أخذ العينات ، فإذا لم يكن جاهزاً لاعطاء العينة يستدعى الفائز الثانى ، ثم الثالث .. ثم يختار الوعاء الذي سيضع فيه عينة البول المطلوبة بحضور طبيب المسابقة وعضو لجنة الفحص .
- الديب المسابقة بتقسيم عينة البول فى زجاجتين يختارهما اللاعب وفى حضور مدربه أو طبيبه ، ثم يقوم طبيب المسابقة باغلاق الزجاجتين وتشميعهما ووضع رقم سرى عليهما ثم ترسل احداهما فوراً إلى المعامل لتحليلها وتوضع الأخرى فى الثلاجة المغلقة لاحتمال اجراء تحليل آخر ، ويحتفظ بها حتى ظهور نتيجة التحليل الأول ، كما أن الثلاجة تغلق أيضاً وتشمع بحضور لجنة الفحص .
- ٥ ـ بمجرد أخذ العينة وختم الزجاجتين يعمل محضراً بالأرقام السرية
- ٦ ـ يتم تنفيذ اجراءات الفحص فى معمل يتم اختياره بمعرفة الاتماد
   الدولى أو الدولة المضيفة حيث يتم فحص العينة الأولى والعينة
   الثانية إذا لزم الأمر .
- ٧ ـ يجب أن يتسلم رئيس اللجنة نتائج تحليل العينات الأولى كتابة من
   المعمل حيث يقوم مباشرة بحل الأرقام السرية وابلاغ مسئول
   الاتحاد الدولى بالنتيجة كتابة ، والذى يقوم بدوره بالعمل على

والبياقة البدنية

اعلانها مباشرة ، ولكن فى حالة ظهور نتائج إيجابية فعلية إنتظار احتمال تقديم اعتراض حول ذلك .

٨. إذا كانت هناك نتائج إيجابية في قوم رئيس الاتحاد الدولى أو المسئول من قبل الاتحاد الدولى بابلاغها لرئيس الفريق كتابة ، ولرئيس الفريق حق الاعتراض على نتيجة التحليل وأن يطلب كتابة من رئيس لجنة الفحص إعادة الفحص مرة اخرى مع مراعاة أن يتم تقديم طلب الاعتراض خلال ساعتين من تسلمه الاخطار المكتوب بذلك .



# الفصل الخامس: التغذية والأداء الرياضي

- ١ \_ مقدمة عن التغذية وتعريف الغذاء
- ٢ تنظيم الوجبات اليومية للرياضيين:
  - ـ وجبة الافطار
    - \_ وجبة الغداء
  - ـ وجبة العشاء
- ٣ ـ نظام است خدام الفيت امينات والأملاح العدنية للرياضيين
  - ٤ \_ تعليمات هامة لموائد الطعام
    - ه ـ كمية السوائل وأهميتها
- ت ـ فوائد وأضرار البروتينات والأحماض الأمينية التى تباع فى الأسواق.

	<del></del>	
_VA_		

# الفصل الخامس

# التغذية والآداء الرياضي

## ١ - مقدمة عن التغذية وتعريف الغذاء

#### تعريف الغذاء :

الغذاء هو كل ما يدخل الجسم عن طريق القم من مأكل ومشرب،
 أن عن طريق الحقن تحت الجلد من ملح وجلوكوز ٤ .

و ويقصد بكلمة طعام : كل ما يؤكل ويمضغ ، .

والغذاء يعتبر الوسيلة الكيمائية لامداد عضلات اللاعب بالطاقة اللازمة للعمل ، ويقصد بالوسيلة الكيمائية أن المواد الغذاذية تتحلل بالعاصرات والأنزيمات إلى مركبات كيمائية تمتصها الشعيرات الدموية في الأمعاء ، وعن طريقها تدفع إلى القلب الذي يدفعها إلى المضلات للعنية .

ويجب أن يشتمل غذاء الرياضيين على مختلف العناصر الغذائية من نشويات وسكريات وبروتينات ومواد دهنية بالاضافة إلى الأملاح المعدنية والفيتامينات ، وذلك بحساب الكميات المطلوبة للاعب والمناسبة له ، حيث أن كل لاعب يختلف عن الآخر في احتياجاته لكمية السعرات الحرارية ، بناء على طبيعة عمله والجهود الذي يبذله وطبيعة المهارة

الحركية ، والمناخ الذي يسود حوله .

بمعنى أنه كلما زاد حمل التدريب ازادات كمية الطاقة المفقودة وبالتالى يحتاج لكمية غذاء كبيرة لتعويض المفقود.

#### فعلى سبيل الثال :

نوع وكم الغذاء المفروض أن يتناوله لاعب كرة القدم يختلف عن لاعب العاب القوى ، أو لاعب الدراجات ، وبالقياس إلى ذلك تختلف أي مهارة حركية عن المهارة الأخرى فى نوع المجهود المبنول ونوع القوة المطلوبة لانجاز صحوبات هذه المهارة من تكنيك وقدرات بدنية ، ويتوقف كذلك على طبيعة عمل اللاعب ، فالسعرات الحرارية التى يحتاجها اللاعب و الطالب ، تختلف عن اللاعب و الموظف ، أو و العامل و وتوقف كذلك على المناخ ، فاللاعب العربى يحتاج لسعرات حرارية اللى من اللاعب الأوروبى ، بينما اللاعب الأفريق يحتاج لسعرات اقل من اللاعب العربى والأوروبى .

كما لزم أن تتناسب كمية الطعام مع حجم التدريب ، وأن تتنوع مع مراحله المختلفة .

فمثلاً كمية الطعام التي يحتاجها اللاعب في المرحلة الانتقالية تكون قليلة نسبياً ، لأن هذه المرحلة ترويحية حتى لا يتعرض اللاعب لزيادة وزنه ، والعكس صحيح في المرحلة الأساسية ، لأنها اعداد وبناء وتكوين تصل خلالها الطاقة المبدولة ٢٠٠٠ سعر حراري أو تزيد .

وإذا انتقلنا من قضية التغذية إلى قضية البرنامج التدريبي بإعتباره المراة الصادقة لعكس عمق المدرب في رصيده العلمي والفني على اعتبار أن هذا البرنامج مبنى على مبادئء علمية دقيقة ، فمراعاة الحالة

الاجتماعية والاقتصادية للاعب عند وضع البرنامج التدريبي بالاضافة لمراعاة ديناميكية الأجهزة الحيوية للاعبين ودراسة عمليات التمثيل الغذائي من العوامل الهامة التي تظهر قيمة وعمق البرنامج والمدرب ، وبافتراض أن هناك برنامج تدريبي يقسم التدريب اليومي إلى فترتان ، فترة صباحية وفترة مسائية .

إذاً ما هي عناصر التدريب الرياضي الصباحي ؟ وما هي عناصر التدريب الرياضي السائي ؟

والإجابة تكمن في تلك المتغيرات الفسيولوجية حيث أن عمليات التمثيل الغذائي للرياضيين الملتزمين بمواعيد غذائية وتدريبية محددة تنتهى قبل صلاة الفجر حوالي الساعة الثالثة صباحاً ، وهذا يعني وصول الدم المؤكسد وهو محمل بالأوكسجين والغذاء إلى جميع عضلات جسم اللاعب ، ويناء على ذلك يكون اللاعب جاهز لآداء المجهود العضلي والبدني الساعة السادسة صباحاً حتى الساعة التاسعة صباحاً ، ويفضل أن تكون جرعة التدريب الصباحية مخصصة للجانب الفني والعقلي والتكنيك الفني وأي مراحل الآدا الحركي ذو الشدة العالية ، ففي هذه الفترة الصباحية يكون الذهن والعقل في كامل استعدادهم لاكتساب مهارات عقلية مختلفة ، وفي هذه الحالة لا ينصح استعدادهم لاكتساب مهارات عقلية مختلفة ، وفي هذه الحالة لا ينصح عدم التحريب وينصح في نفس الوقت عدم التحريب والمعدة خاوية بل يمكن تناول الشاي والكيك أن البسكويت .

أما فترة التدريب المسائية ثبت علمياً أنها تبدأ بعد صلاة العصر، و ويفضل أن تخصص هذه الفترة على التدريب البدنى ، أى تنمية عناصر اللياقة البدنية العامة والخاصة .

وهذا يعنى أن الفترة من الساعة التاسعة صباحاً حتى الرابعة

مساءاً فترة كافية لتلاشى أثر التعب من مجهود الفترة الصباحية بالاضافة لاعطاء الأجهزة الحيوية الفرصة للراحة وخاصة الجهاز الهضمى الذى يقوم بهضم وامتصاص وجبة الغذاء ،وبذلك تصبح طاقة اللاعب منفذها الوحيد حمل التدريب الرياضي .

### ٢ - تنظيم الوجبات اليومية للرياضيين:

من المعروف أن الانسان محمتاج إلى ثلاث مواد أساسية هي : النشوية والبروتينية والدهنية بنسب محددة تكون كالآتي :

٦٠ ـ ٦٢٪ مواد نشوية

۱۶ \_ ۱۰ ٪ مواد بروتینیة

۲۲ ـ ۲۲ ٪ مواد دهنیة

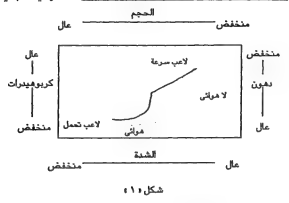
ويجب إضافة إلى ذلك مجموعات الفيتامينات والأملاح المعدنية ، كما اشار جنسن وفيشر ١٩٧٥ ، أن تلك النسب تختلف بالنسبة للاعب السرعة كما يلى :

٤٤ ــ ٦٧٪ يومياً مواد كربوهيدراتية .

٢٢ ـ ٣٣٪ يومياً مواد بروتينية .

١٠ ـ ١٥٪ يومياً دهون .

على أن يكون هناك توازن بين عدد السعرات الداخلة والخارجة ، ومن المعروف أن استهلاك الطاقة يتوقف على حجم التدريب الرياضى الكلى والشكل التالى يوضع عناصر الطاقة وحجم التدريب ودرجة شدته :



وتحتسب كمية الغذاء اليومية أو في كل وجبة على أساس الطاقة المفقودة بالسعر الحراري .

والطاقة المفقودة في الألعاب والأنشطة الرياضية المفتلفة تكون كالتائي: انظر الجدول .

وبناءاً على حساب احتياج الرياضى من طاقة لكى ينجز متطلبات حياته اليومية بالاضافة لتعويض الفاقد اثناء ممارسته للألعاب والأنشطة الرياضية يمكن تحديد الرجبات الغذائية اليومية على النحو التالى:

## ١ \_ وجبة الافطار:

فى الصباح تحتاج أجهزة جسم اللاعب للطاقة ومصدر انتاج الطاقة هو المواد الكربوهيدراتية ٤ سكريات ونشويات ٤ ، حيث أن تحللها كيمائياً يظهر أثره لحظياً ، وينصح بعدم تناول اللحوم والدهون قبل وجبة الافطار ، لأن جزء من التحليل الكيميائي لهذه المواد يذهب ويخرج على شكل طاقة وسعرات حرارية .

كما أن البروتينات تحتاج لبعض الوقت لاتمام عمليات التمثيل الفذائى والامتصاص ، ويناء على ذلك يجب أن تشمل وجبة الافطار على المواد الغذائية المتداخلة من النشويات والسكريات والبروتينات ومثال على ذلك :

١ ـ مزج البيض بالبطاطس ، فتجانسهم وتداخلهما مع بعضهم
 البعض يعطى طاقة كبيرة .

٢ \_ مرْج البيض مع الدقيق ،

٣ ـ ملعقة عسل أبيض أو مربة جزر أو بسكويت بالتمر .

#### وجبة الغداء:

يجب أن تشتمل وجبة الغداء على المواد الدهنية والبروتينية ، وأن تكون متنوعة ومتعادلة وتشمل على :

الشربة الدافئة ـ اللحوم ـ سلطة الخضار ـ الفاكهة ـ العصيرات الطازجة ـ الألبان الدافئة ـ البطاطس المسلوقة جيداً ـ اللحم مع البطاطس للسبكة .

ولقد ثبت تجريبياً عدم صلاحية تناول الخيار مع الطماطم على شكل سلطة ، لأنه مع بعضهم يهدموا الفائدة من فيتامين C ، والفاقد من يرثر على باقى الفيتامينات .

ويجب أن تشتمل وجبة الغداء على الثوم والبصل ، لأن الثوم هو مصدر د المناعة ، الطاقة الطبيعية للإنسان ، كذلك البصل يعتبر أحد المصادر الأساسية لتنشيط الجهاز العصبى المركزى .

#### ٣ ـ وجبة العشاء:

يجب أن يشتمل العشاء في مكوناته على المصادر الغذائية التي تؤدى إلى سرعة استعادة الشفاء وبناء الفاقد من الخلايا التي هدمت ، فمكرنات الغذاء في العشاء تكون من اللحم المفرومة لسهولة هضمها وسرعة تثيلها الغذائي والسلطات .

والجدول التالى يوضح نسب المواد الغذائية في الوجبات الأساسية الثلاثة

مصادر غذائية لخرى	دهون ويروتينات	مواد كربوهيدراتية	المناصر الغلاثية
% <b>.</b> 4.	×4.	×1.	قطور
% <b>.</b> 4.	<b>%</b> ٦٠	% <b>4</b> •	ءننه
<b>%</b> ላ-	% <b>Y</b> •	% <b>٢</b> ٠	ولشد

جدول رقم ١١٥

# ٣ ـ نظام استخدام الفيتامينات والأملاح المعدنية للرياضيين:

خلال فترة الاعداد التي تستمر ٣٤ يوم ٥ انظر البرنامج الـتدريبي صفحة ٤

يجب أن يتناول اللاعب فى الشلانة أسابيع الأولى مسجموعة من القيتامينات والأملاح المعنية ، على أن تناول هذه الأقراص بعد وجبة الغداء تحت إشراف طبى ، وترجع أهمية هذه الأقراص إلى أن المواد

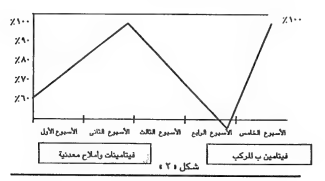
الغذائية التى يتناولها اللاعب لاتسمع له بالاستحواد على الأوكسجين الكامل وتنظيم عمليات التنفس بين الشهيق والزفير ، بالإضافة إلى أن تبادل المواد الغذائي ، لا تتم بصورة طبيعية ، وهذا لا ينجز عملية الامتصاص بالسرعة اللازمة ، وهذه المعوقات تتضع مع قرب المسابقات ، حيث تزداد الأحمال البدنية وما يترتب عليها من أثر نفسى وعصبى ، مما يترتب عليه بالضرورة تناول الفيتامينات والأملاح المعدنية على شكل أقراص .

وفى الثلاثة عشر يوماً الأخيرة قبل المسابقة يجب أن يتناول اللاعب فيتامين ه B المركب ، أقراص أو حقن ويجب أن يساعد الطبيب المدرب فى تحديد نوع الفيتامينات والأملاح المعدنية الناقصة للاعب .

#### فوائد تناول الفيتامينات والأملاح المعدنية:

تسمح بالصصول على الأوكسجين الكامل وتنظيم الشهيق والزفير اثناء عملية التمثيل الغذائي بالسرعة الواجبة ، مما يترتب عليه بالضرورة تناول الفيتامينات والأملاح المعدنية على شكل أقراص .

والرسم التوضيحي يوضح ذلك.



### ٤ ـ تعليمات هامة لموائد طعام الرياضيين :

ا ـ اعداد وتقديم الطعام بطريقة منظمة في مواعيد مجدولة ،
 بمعنى وجبة الافطار الساعة السابعة صباحاً ، ووجبة الغداء الساعة الواحدة ظهراً ، ووجبة العشاء الساعة التاسعة مساء .

 ٢ ـ توجيه اللاعبين على تناول ومضغ الطعام ببطء حتى يقطع ويمضغ جيداً مما يسهل هضمه .

٣ ـ تمريف اللاعب بالتغذية الكاملة وكيفية تناولها ، وعلى أداب المائدة .

3 ـ يجب أن يتناول اللاعب الطعام الأساسى قبل فـترة التدريب
 بمدة تتراوح بين ثلاثة ساعات إلى أربعة ساعات ، لأن الطعام يخرج من
 المعدة بعد أربعة ساعات ، ومن الأمعاء بعد تسعة ساعات .

 م يجب على اللاعب عدم تناول أغنية يصعب هضمها في اليوم السابق على المباراة ، حتى لا يفقد جزء من نشاطه في ذلك .

 آ ـ يجب أن تشمل الوجبة الغذائية على كمية من السوائل دون مبالغة في تناولها ، وذلك لتعويض الكمية الكبيرة التي يفقدها اللاعب خلال التدريب من ماء جسمه .

٧ ـ يفضل الاقلال من البررتينات ، فهى ليست مصدر عال للطاقة ، وزيادتها يمكن تكوين حمض البولينا الذي يؤدى لزيادة التبول والجفاف ، وكلاهما ليس مستحب أثناء التدريب أو في للنافسة .

 ٨ ــ عدم تناول الدهون ، أو الاقلال منها لصعوية هضمها ، وكذلك المواد الحارة . ٩ ـ في المنافسات والتدريب الذي يزيد مدة الأداء فيه عن ٣٠ دقيقة،
 تناول الغداء لا تقل فيه نسبة الكربوهيدرات عن ٨٠٪.

# ه ـ كمية السوائل وأهميتها:

اثبتت البحوث والدراسات العلمية أن الرياضيين يتأثرون بقلة الماء اكثر مما يتأثروا بكثرته ولكن دون مبالغة .

وكمية الماء المعقول تناولها يومياً هو ميلليمتر واحد لكل سعر حرارى ، وشرب الماء أثناء الآداء الرياضى يشكل نتيجة عكسية على الآداء ، فاللاعب محتاج لكمية كبيرة من الماء لتعويض الكمية المفقودة من جسمه نتيجة التنفس ، فنقص الماء من الجسم يجعل الذهن مشتت .

# مصادر الحصول على الماء:

١ - من المشروبات والأطعمة المائعة أو الجففة ، وكذلك من المشروبات المماثلة للماء نفسه كالقهوة والشاى والحليب وعصير الفواكه ، إذ تحتوى كثير من الأطعمة على أكثر من ٧٠٪ من الماء .

٢ \_ ينتج الماء بواسطة تحول التغذية داخل الخلايا .

٦ ـ فوائد ومضار البروتينات والأحماض الأمينية
 التى تباع فى الأسواق:

اصبحت البروتينات والأحماض الأمينية التي تباع في الأسواق

الصحة واللياقة البدنية تجارة مربحة يقبل عليها كل ما يريد أن يصبح عملاق فجأة ، ولكن هذه المستروات لن تقرم بعمل التدريب وتزيد من الكتلة العضلية ، وفي الحقيقة إن التدريب المناسب المستمر هو حجر الزاوية في زيادة حجم وقوة تحمل العضلات ، وهذه البروتينات والأحماض الأمينية التي تباع في الأسواق يمكن الحصول عليها بسهولة عن طريق الغذاء الكامل ، وبذلك نستطيع أن حافظ على الأنسجة ونموها ، وتكمن اضرار هذه المبيعات في :

١ ـ تكسير البروتين الزائد عن حاجة الجسم وتخزينه على هيئة دهون .

٢ \_ تؤدى إلى فقد سوائل الجسم والكالسيوم .

٣ ـ تضخم الكلية والكبد .

\_1.\_

# الفصل السادس: ضبط الوزن والآداء الرياضي

أولاً: وسائل ضبط الوزن

ثانياً: الوسائل المستخدمة لانقاص الوزن في المجال الرياضي

١ \_ مارسة الرياضة كوسيلة لضبط الوزن

٢ \_ اتباع نظام غذائي

٣ ـ استخدام بعض العقاقير الطبية وحمامات البخار والسونا

ثالثاً: الطريقة المثالية لانقاص الوزن



#### القصل السادس

# ضبط الوزن والآداء الرياضي

يضتلف وزن اللاعبين تبعاً للسن والمستوى المعيشى ، كما أن العامل الوراثي يلعب دوراً كبيراً في النمط الجسمى .

وتعتمد بعض الأنشطة والمسابقات الرياضية على أوزان اللاعبين وفق تقسيمات متدرجة من الوزن الخفيف حتى فوق الثقيل ، ومن هذه الأنشطة والمسابقات :

الملاكمة - المصارعة - الجودو - حمل الأثقال - كمال الأجسام » .

فاللاعب في هذه المسابقات يفترض أنه يشترك في المنافسة بوزن ثابت ، فعلى سبيل المثال :

إذا كان وزن لاعب حمل اثقال ٧٠ كيلو جرام ، فلابد أن يحتفظ بهذا الوزن أو قريب منه لكى يتسنى له الاشتراك فى المنافسات ، أما إذا زاد وزن هذا اللاعب إلى ٩٠ كيلوجرام أو أراد أن يقل من وزنه المشالى ١٠ كيلو جرامات لكى ينافس فى وزن أقل من وزنه لكى يفوز بالبطولة فلا يستطيع تحقيق أى إنجاز لأنه فقد الكثير من السوائل والطاقة أو زاد وزنه فلقت لديه رشاقة الحركة لذلك ضبط الوزن فى المجال الرياضى له عدة وسائل:

# أولاً: وسائل ضبط الوزن:

يعتمد ضبط الوزن بالدرجة الأولى على توازن مدخلات ومخرجات

الطاقة ، بمعنى التحكم في عدد السعرات الحرارية الداخلة للجسم على هيئة طعام والتحكم أيضاً في عدد السعرات الحرارية الخارجة من الجسم على هيئة سعرات حرارية ، ونشاط حركى وبدنى ، فإذا حدث توازن في المدخلات والمخرجات لن يحدث أي تغير في الوزن .

أما إذا زادت المدخلات عن الخرجات فهذه الزيادة تختزن فى الجسم كدهون ، أما إذا قلت المدخلات عن المخرجات فينقص الجسم من الدهون وكذلك نقص الوزن .

# ثانياً : الوسائل المستخدمة لانقاص الوزن في الجال الرياضي هي :

١ \_ ممارسة الرياضة كوسيلة لضبط الوزن .

٢ \_ اتباع نظام غذائي .

٣ ـ استخدام بعض العقاقير الطبية وحمامات البخار ١ السونا ١ .

### أولاً : ممارسة الرياضة كوسيلة لضبط الوزن :

تعتبر الممارسة الرياضية هى الوسيلة المفضلة فسيولوجياً لانقاص الوزن أو زيادته ، مثل ممارسة الجرى أو المشى السريع ، فقد يكون إنقاص الوزن عن طريق ممارسة الرياضة أمراً مقبولاً ، ولكن ممارسة الرياضة يمكن أن يزداد من خلالها وزن الممارس للرياضة .

نعم ممارسة الرياضة تعمل على فتح الشهية للطعام ، ولكن ليس في كل الأحوال من يمارس الرياضة يزداد وزنه ، فلعبى سباق جرى المسافات الطويلة وخاصة مسابقة الماراثون واختراق الضاحية يتناولون

\_\_\_\_\_ الصدة واللياقة البدنية يومياً من ٨٠٠٠ سعر حرارى ، ومع ذلك هم ألل وزناً عن باقى لاعبى السياقات الأخرى .

وانقاص الوزن عن طريق الرياضة ليس بالأمر السهل ولكن يتطلب بذل جهد ، فإذا أراد لاعب أن يفقد كيلو جرام من وزنه خلال أسبوع مثلاً ، فعليه اتباع برنامج تدريبي لمدة أسبوع .

والجدول التالى يوضح نوع النشاط المارس وعدد الساعات فى الأسبوع لكى يفقد اللاعب ...... سعر حرارى ينقص وزنه واحد كيلو جرام

السعرات الحرارية المفقودة يوميأ	الأنشطة الريـاضية
۳٦٠٠ _ ۲٤٠٠ سعر / يومياً	الألعاب الرياضية
٤٢٠٠ ـ ٤٥٠٠ سعر / يومياً	الكرة الطائرة والسلة
٤٤٠٠ ـ ٤٨٠٠ سعر / يومياً	القدم والهوكى
۲۷۰۰ _ ٤٢٠٠ سعر / يومياً	الجرى والقفز والوثب
٥٠٠٠ _ ٥٠٠٠ سعر / يومياً	الجرى مسافات طويلة
٤٢٠٠ _ ٤٥٠٠ سعر / يومياً	الملاكمة والمصارع
٤٢٠٠ ـ ٤٥٠٠ سعر / يومياً	رفع الأثقال

جدول رقم ۲ ۲

فيتضع من الجدول السابق أن التدريب المنتظم يؤدى إلى انقاص الوزن ، لأنه يزيد من عمليات التمثيل الغذائى ، فالتدريب المنظم يعتبر عامل مساعد في التحكم في الوزن .

وزيادة الوزن عن الحد المناسب يعتبر من الأخطار التى تهدد الصحة وبالنسبة للرياضى بالاضافة إلى ذلك تجعله أقل ميلاً وقدرة على ممارسة التدريب الرياضى وتجعل أدائه الفنى أكثر تكلفة ، كما تعمل كتل الشحوم المتراكمة على جسمه إلى تعرضه للاصابة بالأمراض .

كما أن الرياضى ذو الوزن الزائد تعتبر قوته النسبية أقل مكن الرياضى ذو الوزن المثالي .

فعلى سبيل المثال لدينا لاعبان رفع اثقال وزن كلا منهما « ١٠٠ كيلو جرام ، وقوة كل منهم « ١٠٠ كيلو جرام ،

القوة النسبية لكلا منهم = قوة كلا منهم ~ وزن كلا منهم القوة النسبية لكلا منهم = ١٠٠ - ١٠٠ = ٥٠ كيلو جرام .

فإذا تم تدريبهم خلال موسم رياضي وزادت قوة احداهم و ١٧٠ كيلو جرام ، وثبت وزنه ١٠٠ كيلو جرام .

. إذا قوته النسبية = 1۷۰ - 1۰۰ = ۷۰ كيلو جرام

وزاد الآخر في قوته حتى ١٨٥ كيلو جرام وزاد وزنه إلى ١٣٠ كيلو جرام .

أصبحت قوته النسبيه ( ١٨٥ - ١٣٠ = ٥٥ كيلو جرام

إذا اللاعب الثانى رغم أن قوته زادت بكمية أكبر من اللاعب الأول ، إلا أن القوة النسبية للاعب الأول تعتبر أكبر من القوة النسبية للاعب الثانى لثبات وزنه . المحة واللياقة البدنية

فزيادة وزن اللاعب رغم زيادة قوته تجعله يدور حول حلقة مفرغة من الانجاز .

ولكن كمبدأ عام يجب إنقاص الوزن عن طريق برامج مقننة طويلة المدى يشرف عليها اخصائيين في مجال التدريب الرياضي والتغذية والطب .

ولكن المشكلة الحقيقية تكمن فى إنقاص الوزن فى قترة زمنية قصيرة ، فيؤدى ذلك إلى إذابة الدهون حول الأعضاء الداخلية لجسم اللاعب فيسهل سقطها من مكانها الطبيعى إلى أسفل .

كما يلجأ اللاعبين وللأسف تحت إشراف المدربين في الأنشطة التي تقسم فيها المنافسة إلى أوزان كاحمل الأثقال أو المصارعة بانقاص أوزانهم خلال ساعات قليلة من بداية فتح الميزان للاشتراك في البطولة، فيستخدموا عقاقير طبية مدرة للبول وأشهرها في المجال الرياضي ولاسكس ، وكذلك عقاقير طبية مسهلة وأشهرها حبوب و نصار ، ويالفعل لهذه العقاقير تأثير جيد على انقاص الوزن ، في خلال ساعات، ولكنه انقاص يؤدى إلى خلل عام في وظائف أعضاء وأجهزة الجسم بالاضافة لفقد كمية هائلة من سوائل وأملاح الجسم مما يسبب ألى الانضفاض الحاد في ضغط الدم وهزل الجسم ، وهذه العوامل منفردة ومجتمعة يمكن أن تصيب اللاعب بالاجهاد الحراري الذي قد يؤدى إلى الوفاة .

وقد يتسامل البعض لماذا يعرض اللاعب نفسه للخطر ويتناول هذه العقاقير الضارة ؟

والاجابة تكمن في أن الأنشطة الرياضية التي تعتمد النافسة فيها

على أوزان قد تتطلب لذلك ، ونأخذ مثلاً على ذلك في مسابقة حمل الأثقال :

هناك وزن يسمى « قوق الثقيل » من يلعب فى هذا الوزن هو اللاعب الذى لا يقل وزنه عن ١١٠٥ كيلو جرام » فإذا كان يتنافس فى هذا الوزن لاعبان وزن احداهما ١١٠ كيلو جرام ، ووزن الآخر ١١٢ كيلوجرام ورفع كلا منهم ٣٠٠ كيلو جرام وأصبحوا متعادلين فى حمل الأثقال ، من يفوز بالبطولة ؟

يفوز بها اللاعب الأقل في الوزن ، لذلك يلجاً اللاعبين لانقاص أوزانهم لكى يحصلوا على هذه الميزة أو للهروب من وزن به أبطال الوواء لوزن آخر مستوى المنافسة فيه ضعيف .

وما ينطبق أيضاً على نقص الوزن ينطبق على زيادته ، فقد يلجأ لاعب لزيادة وزنه خلال ساعات للهروب من وزن لآخر ، وقد حدث لى حكاية طريفة فى ذلك :

عام ۱۹۷۹ فى بطولة الجامعات المصرية لحمل الأثقال كنت ممثلاً لجامعة حلوان فى وزن الثقيل من ١٠٠ كيلو جرام حتى أقل من ١١٠ كيلو جرام ، وكنت لاعب مطرقة وليس كيلو جرام ، وكنت لاعب مطرقة وليس حمل أثقال ، فأمرنى مدربى أن أزود وزنى خلال ساعتان إلى ١١٠ كيلو جرام لكى أهرب من وزن الثقيل الذى يتنافس فيه أبطال دوليين إلى وزن فوق الثقيل الذى ييسر لى ضعف المنافسة فيه الحصول على المركز الأول ، وفى خلال ساعتان تناولت عشرة كيلو جرامات موز وكمية من العصيرات المشكلة وسندوتشات لا بأس بها ، وعندما فتح ولميزان كنت أول الصاعدين فكنت أشبه بإنسان آلى . وسجل الميزان من ١١٠ كيلو جرام فراد وزنى خلال ساعتان سبعة كيلو ونصف ،

الصدة واللياقة البدنية وقفرت من الميزان لدورة المياه ، وبعد أن أغلقت باب دورة المياه من الفارج رأيت جنون وذهول من حسوالى ، لم يصدقوا أننى أنا الذى أمامهم ، وفى هذه الأثناء وقبل قفل باب الميزان عرف أحد المنافسين بما جرى فقدم احتجاج للجنة المنظمة بعد خروجى من دورة المياه ، فتم وزنى مرة ثانية وكانت المفاجأة المذهلة أصبح وزنى ٩٩،٥ كيلو جرام ، وبذلك سألعب فى وزن تحت الثقيل وأعطوا لى فرصة أخرى لتعديل وزنى لمدة ساعة ، وجن جنون المدرب وأخذ يجرى هنا وهناك يبحث عن أى أكل وبكميات ، وعلم أننى أحب المانجو فأحضر لى قفص وكمية من الموز والعصيرات وغيرها وغيرها ، وخلال ساعة ووسط تشجيع من الطعام كافة كليات جامعة حلوان تم التهام هذه الكميات الرهيبة من الطعام

وفى البطولة أدى هذا الانخفاض والارتفاع المفاجىء فى الوزن إلى خفض مستوى الانجاز فى البطولة .

وصعدت إلى الميزان فكان وزني ١٠٥ كيلو جرام كما كان أول مرة .

# خطورة انقاص الوزن كثيراً خلال فترة زمنية قصيرة

١ ـ فقد كمية كبيرة من ماء الجسم: فجسم الانسان يحتوى على
 ٠٠ ـ ٦٠٪ ماء ، كمما أن دم الإنسان يحتوى على
 ٩٠ ـ ١٠٪ ماء ، كمما أن دم الإنسان يحتوى على
 ١٠٠٪ من حجم الدم وبالإضافة إلى ذلك تحتوى كرات الدم الحمراء على
 ٢٠٪ من الماء .

لذلك انقاص الوزن عن طريق فقد كمية من ماء الجسم يزيد من لروجة الدم والذى بدوره يقلل من حسركة سسريان الدم ، فكمية الدم الواصلة للقلب تكون قليلة ، ويالتالى كمية الدم المدفوعة من القلب تكون أيضاً ضعيفة ، مما يؤدى إلى قصور إمداد العضلات العاملة فى النشاط الرياضى بالطاقة اللازمة للعمل والانتاج وعدم القدرة على اخراج مخلفات التمثيل الغذائى ، مما يؤدى إلى سرعة ظهور التعب عند بذل المجهود الرياض .

٢ ـ يؤثر على الكلى ويزيد من عدد كرات الدم الحمراء والبيضاء ،
 وكذلك الصفائح الدموية ، واخراج كميات كبيرة من البروتين عن طريق
 البول مما يزيد من نسبة اليوريا في البول .

٣ ـ يؤدى إلى خلل فى عـمل القلب وخـفض درجـة حـرارته
 واضطراب فى الجهاز العصبى والهضمى .

ولهذه الأسباب وجب على الأفراد بصفة عامة ، والرياضيون بصفة خاصة المحافظة على أوزانهم قرب الأوزان المثالية علماً بأن: الرزن المثالي = الطول الكلى للجسم - ١٠٠

وتكون نسبة ٥٪ بالزيادة أو النقصان حتى يتمكن الفرد من الوصول إلى الوزن المثالي دون خطورة على حياته .

كما أن المواصفات المثالية تكون كما هي موضحة في الجدول التالي:

مقــــدارها	القياسات
٥,٨٦ پومنة	الطول
۷۰ کیلو جرام	الوذن
٣١, ٤	العضلات
۱۰,۰	العظام
۲،۱ کیلو جرام ۲/۳٪	دهون اساسية
۸, ٤	دهون مخزونة
١٥٪ من وزن الجسم	احمال دهون

جدول رقم ۲۳۵

# والجدول التالى يوضح النسبة المثوية للدهون عند الرياضيين الأوليمبيين

النسبة المثوية	نوع الرياضة
۲,٦	لاعبى ماراثون
٣,٩	لاعبى المسافات الطويلة والمتوسطة
V, 0	لاعبى الوثب
٨,٥	لاعبى الجمياز
۹,۱	عدائى المسافات القصيرة
٧,_	۱۰۰ _ ۲۰۰ _ ۲۰۰ متر
۲۸, ۰	المصارعين الأوزان الخفيفة
١١,٢	المصارعون الأوزان الثقيلة
١٠,٠	لاعبى كرة السلة
١٥,٠	السباحين
٣٠,٠	التجديف
۸, _	لاعبى الرمى
٩٠,_	كرة القدم كمال الأجسام
۱۲,۰	رفع الأثقال

جدول رقم ١٤١

### ثانياً : اتباع نظام غذائي معين :

يسبعى الانسان فى الوقت الصافسر لكى يكون وزنه نموذجى ، وشاع فى الوقت الصافسر بين الصغار والكبار مصطلح ريجيم ، ولكن المشكلة الحقيقية التى تواجه الفرد سواء كان رياضياً أن غير رياضياً أن هناك أنواعاً متعددة ومتنوعة من الريجيم فهناك ريجيم الموز ، والأناناس ، الزبادى ، وريجيم النقط ، والصنف الواحد ، السعرات الحرارية ، والريجيم الكيميائى ، والريجيم مرتفع البروتين ، والريجيم بتناول الأغذية الغنية بالألياف .

### أسس اتباع الريجيم المثالي :

ا ـ لابد أن يحتوى الريجيم المثالى على كل العناصر الغذائية من نشريت وسكريات وبروتينات ومواد دهنية وأملاح معدنية بكميات تتناسب مع طبيعة عمله والمجهود الذي يبذله في اليوم والمناخ الذي يعيش فيه .

٢ ـ يجب أن يكون الريجيم ذات سعرات متغيرة غير ثابت ، فيوم .
 يتناول الانسان كمية سعرات أكثر من اليوم السابق وهكذا .

والهدف من ذلك عدم السماح للجسم بالتأقلم مع الريجيم واقساد الهدف المطلوب منه .

٣ ـ تناسب الريجيم مع نوع الطعام المتوفر في البيئة التي يعيش فيها الفرد ، وأن تكون نوعية الطعام متوفرة في البيئة وبأسعار رخيصة .

 ٤ ـ عدم الاسـراف في السكريات ، لأنها مـصـدراً غنياً وسـريعاً للسعرات الحرارية وكذلك الدهون .  مناك أغذية مسموح بتناولها وبأى كميات ومنها جميع المشرويات كالشاى والقهوة والليمون والينسون ولكن بدون سكر ، والمواد البروتينية كالأسماك واللحوم المشوية والسلوقة ، والسلطات وخاصة المكونة من الخس والخيار والطماطم والجرجير والخضروات كالكوسة والفاصوليا الخضراء والسبائخ واللوخية والقرنبيط .

كما أن هناك أغذية ممنوعة بالمرة وهى: السكريات بجميع أنواعها ــ العسل بأنواعه ـ المربى ـ الحالوة ـ عصير القصب ـ الآيس كريم الشوكلاتة ـ الجاتوهات والمسليات والمكسرات بأنواعها ـ والمكرونة والأرز والخبز الأبيض والمحاشيي بأنواعها .

# ثالثاً : استخدام بعض العقاقير الطبية وحمامات البخار والسونا :

إن استعمال بعض أدوية التخسيس ، أو التى تعمل على فقد الشهية للطعام لها تأثير خطير من أهمها :

تلف الجهاز العصبى والنفسى ، وفشلها من فقد الوزن الزائد بصورة صحية ، كما أن استخدام مدارات البول وهرمون الغدة الدرقية الذي يساعد على الاحتراق قد يؤدى إلى الوفاه .

كما أن استخدام حمامات السونا والبخار أو ارتداء الملابس الجلدية المطاطة اثناء ممارسة الرياضة يساعد على انقاص الوزن وقيتاً ، لأن الوزن المقود هو عبارة عن فقد للماء ، ويقوم الجسم بتعويضه فوراً .

كما يعتقد أن ارتداء الأحزمة الكهربائية على مناطق معينة بالجسم يساعد على انقاص الوزن في هذه المنطقة ، فهو اعتقاد خاطيء بالاضافة إلى حدوث بعض التأثيرات السلبية على الكلي إذا كان موضع

الحزام على منطقة الجذع .

كما أن تركيز التمرينات السويدية على منطقة واحدة فقط في الجسم لانقاص الوزن منها أيضا اعتقاد خاطىء ، لأن التركيز على منطقة واحدة يسحب منها الدهن ومن المناطق القريبة والبعيدة منها أيضاً.

### الطريقة المثالية لانقاص الوزن:

إن أفضل طريق لانقاص الرزن هي ممارسة الرياضة ، بالإضافة إلى تنظيم التغذية وتغيير عادات الفرد وسلوكه وخطوات اتباع هذه الطريقة هي :

١ ـ الكشف الطبي الشامل لتحديد امكانية بذل جهد بدني معين .

 ٢ ـ طرق التدريب الرياضى المستخدمة لابد أن تكون متنوعة ومختلفة الشدة والأحمال والوسائل لمنع الملل وزيادة التأثير الإيجابى على الهدف من الممارسة .

٣ ـ التدرج باحمال التدريب من البسيط إلى المركب ، ومن السهل
 إلى الصعب .

٤ ـ لا بد أن تكون كل جرعة تدريبية لها هدف معين ، فعلى سبيل المثال المشى لمسافة ١٠ كيلو مترات أو لمدة ساعة ، والتكرار فى رفع ثقل معين عشر مرات .

٥ ـ تحديد أيام التدريب وموعده والالتزام التام به .

 ٦ - يمكن تغيير أماكن التدريب وكذلك تغيير المجموعات التى يتدرب معهم لكسر هذا الملل .

 ٧ ـ ومع تطبيق هذه الخطوات السابقة يجب اتباع برنامج تغذية
 لانقاص الوزن بحيث لا تزيد كمية الوزن المفقودة أسبوعياً عن ٢ كيلور جرام .

-1 - 1-
---------

العدة واللياقة البدنية

# الفصل السابع : العلاقة بين التدريب والسن و الصحة

أولاً : العلاقة بين التدريب الرياضي والسن ثانياً : العلاقة بين التدريب الرياضي والصحة :

١ ـ تأثير التدريب الرياضي على القلب والرئتين

٢ \_ تأثير التدريب الرياضي على الدم

٣ ـ تأثير التدريب الرياضي على الكلي والبول

٤ \_ تأثير التدريب الرياضي على الجهاز العضلي

ه ـ تأثير التدريب الرياضي على الجهاز الهضمي

#### القصل السابع

# العلاقة بين التدريب الرياضى والسن والصحة

# أولاً: العلاقة بين التدريب الرياضي والسن:

فى أغلب الدول العربية يدخل الطفل المدرسة عندما يبلغ ستة سنوات ، قبل هذه السنوات الست لا يمارس أى نوع من السباقات الرياضية ، أو أداء تدريبات بدنية لاسيما الأطفال الذين يعمل من يعولهم فى هذا المجال داخل الأندية ، فمدرب السباحة يعلم أبنه منذ نشأته على السباحة وهكذا بالنسبة لباقى الألعاب .

وإذا تكلمنا عن القاعدة العريضة من الأطفال بعد بلوغهم السنوات الست ويلتحقون بالمدرسة ، فيكون لديه حصنان في الأسبوع للتربية البدنية ، وخلال السنوات الست التي يدرسها الطفل في المرحلة الابتدائية يتعرض لمارسة بعض الأنشطة الرياضية والتي من الممها سباقات العاب القوى والجمباز والألعاب .

وبعد ذلك الكم من الممارسة العامة يمكن انتقاء الموهوبين على مرحلتين:

### الرحلة الأولى:

من سن ۱۰ ـ ۱۲ عام :

ويفضل أن تكون الاختبارات التي تناسب الانتقاء في هذه المرحلة : المرحلة ٢ متر عدو

۲ ـ رمی کرة تنس

٣ \_ الوثب الطويل أو العمودي من الثبات

وبناء على نتائج هذه الاختبارات يمكن اختيار النوعيات المتازة للاهتمام بها بجانب حصص التربية الدبنية في المدرسة.

#### الرحلة الثانية :

من سن ١٥ ـ ١٦ عام :

فى هذه المرحلة توجد معايير اساسية لاختبار الموهوبين نسبياً منها:

 الوزن: يكون أعلى من المتوسط بالنسبة للمجموعة ، ويفضل منهم أحسن الجموعة في اختبار السرعة .

٢ \_ الطول : يجب أن يكون اللاعب متميز في الطول .

وبالاضافة لذلك هناك بعض الاختبارات البدنية الموضحة بالجدول التالى لابد أن يكون متميز فيها .

وهناك قاعدة عامة لابد من الاهتمام بها وهى عدم وجود خامة متكاملة ، ولا بد من الاختيار لكى تسير العجلة ، ولكن أعوض عنده نواحى النقص وإنمى مواطن القوة ، مع عدم اغفال بعض العوامل الإضافية كطول القدم ، وعرض رسغ اليد ، وتوازن الجهاز السمعى .

والجدول التألى يوضح السن وعلاقته ببعض المقاييس الجسمية ويعض العناصر البدنية :

مقــــدارها	الاختبارات	
من ١٥ ـ ١٦ عام	٠	
۱۸۰ ـ ۱۸۰ سم	الطول	
۸۰ ـ ۸۰ کیلق جرام	الونن	
۵ ۲,0 _ ۲,۲	٢٠ متر عدو من البدء العالى	
۹۰ _ ۹۰ متر	رمی کرۃ تنس	
۸۰ ـ ۹۰ سم	الوثب العمودي من الثبات	
۱۰۰ ـ ۱۱۰ کیلو جرام	نطر بار الحديد	

جنول رقم ۵ ۵ ع

وتلعب العوامل الوراثية بالاضافة لما سبق دوراً هاماً في عمليات الانتقاء الجيد ، وهي نواتج التفاعلات المتبادلة بين الموامل الوراثية والموامل البيئية المختلفة ، وقد اثبتت الدراسات العملية أن :

- ـ المتغيرات الانثروبومترية للجسم .
- .. القدرات الحركية والوظيفية للفرد ،

بالاضافة إلى السن والطول والوزن تلعب دوراً هاماً في وصول اللاعب لمستوى جيد .

فالعوامل الوراثية لها دوراً هاماً فى تحقيق نمو وتشكيل الجسم ، حيث تبين أن للطول علاقة كبيرة بالوراثة مقارنة بعامل الوزن ، ويمكن استخدام المعادلة التالية لتحديد الأطوال المتوقعة للبنين والبنات منسوية إلى طول الأب والأم وهى : الأولاد = طول الأم × ١,٠٨ + طرل الأب

البنات = طول الأب × ٩٢٣. + طول الأم

ويلعب الطول وطول الجسم الكلى و دوراً هاماً في مستوى الانجاز لمعظم الالعاب والمسابقات الرياضية .

ويعتبر أنسب طول عند الاختيار في السن البكر هو :

١٦٠ ــ ١٧٠ سم بالنسبة للبنين .

وتعتبر عملية الانتقاء من أصعب المراحل التى تسبق عملية التدريب الرياضي .

فكما سبق أن أوضحنا أن السن من ١٠ : ١٦ سنة أفضل سن لانتقاء اللاعبين لأسباب متعددة منها :

 ١ - يعتبر متوسط سن البطولة على المستوى الأولبي والعالمى يتراوح ما بين ٢١ - ٢٦ عاماً ، ويحتاج اللاعب فى المتوسط من ٨ - ١٠ سنوات تدريب منتظم ومتواصل إذ لابد من بدء التدريب من سن ١٢ : ١٦ سنة .

٢ ــ في سن من ١٦ ـ ١٦ سنة ، يتضع النمو البدني والصركي
 والنفسي بشكل ملحوظ بالإضافة إلى زيادة القابلية في هذا السن
 للتعلم واكتساب المهارات الحركية بسرعة .

٣ ـ ظهور الميل لنوع معين من المهارات والاهتمام به ، لذلك نجد أن العلاقة بين السن والأداء وطيدة مع مراعاة بعض الاعتبارات الهامة التي من الهمها :

الألعاب التى تتطلب تكنيك معقد الأداء ، يجب أن يمارسها من
 لا يقل أعمارهم عن ٧ سنوات .

٢ \_ الألعاب التي تتطلب سرعة وقوة في الأداء يجب أن يمارسها من

الصحة واللياقة البدنية

لا يقل أعمارهم عن ٨ سنوات .

٣ ـ الألعاب التي تتطلب تحمل في الأداء يجب أن يمارسها من لا
 يقل أعمارهم عن ٩ سنوات .

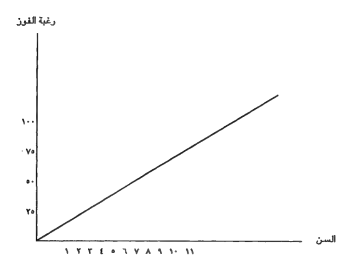
وبصفة عامة فالألعاب التي تتطلب تحمل قليل كالألعاب التي تتميز بالســرعة كالعدو في ألعاب القوى وسباحة المسافات القصيرة والجمباز ، تتطلب أن يمارسها لاعبين قد بدأوا الممارسة من سن ٤ ـ ٧ سنوات لكي يصل اللاعب لأعلى مستوى رياضي له في سن ١٤ : ١٧ سنة .

كما أن الألعاب التى تتطلب تحمل كبير كسباقات الماراثون واختراق الضاحية وجرى ومشى المسافات الطويلة فى العاب القوى وسباحة المسافات الطويلة ، فيمكن ممارسة هذه الألعاب والمسابقات فى سن متاخر حيث يمكن أن يصل اللاعب إلى أعلى مستوى رياضى فى سن كبير قد يصل لأكثرمن أربعين عاماً ، وذلك نتيجة الخبرة الطويلة والمارسة فى سن كبير .

ونحن رأينا لاعب كرة القدم العجوز روجيه ميلا ، ولاعب البرازيل ايدو ، ولاعب المانيا بيكنباور استمروا في اللعب وسنهم قد تجاوز الأربعين ، وفي العاب القوى نجد اللاعب الأمريكي أورتر عضو الكونجرس الأمريكي ظل في مقدمة أبطال العالم ٢٠ عاماً ، واشترك في أربعة دورات أولمبية ، واستمر في اللعب حتى وصل سنة إلى ٥٠ عاماً .

وفى الملاكمة من ينسى الملاكم العجوز و فورمان و ٤٣ عاماً والذي قضى على الملاكم الشاب أندرسون بالضربة القاضية في الجولة الأولى وقد أرضح مجموعة من العلماء أن الرغبة في الفوز في أي منافسة ترداد مع زيادة السن ، والرسم التوضيحي التالي يظهر أن الرغبة في الفوز في المنافسة تستمر في الزيادة من سن ١١ سنة :

لذلك وجب على المدرب الرياضى الالمام بالسن والطول والوزن وعلاقتهما بالأداء الرياضى ، لكى يكون ذلك مراته الصادقة التى تحدد أسس انتقاء المبتدئين لاختيار أفضل العناصر لكى لا يذهب وقت المدرب واللاعب سدى دون الحصول على إنجاز ما .



شکل رقم ۱۹۳۹

العحة واللياقة البدنية

وفيما يلى نتائج الدراسة التي أجراها هارا نقلاً عن علاوى على المشتركين في دورة طوكيو لتحديد السن والطول والوزن:

السن والطول والوزن للمشتركين فى دورة طوكيو الأولمبية فى بعض السابقات الرياضية

المتوسيط العام للمشتركين			نوع النشاط	
الــونن	الطــول	الســـــن	عدد اللاعبين	2,22,
74,7	177.7	45,4	177	كرة القدم
٨٤,٤	189, 8	۲۰,۳	7.87	كرة السلة
79	۱۸۳,۸	۲٦,٢	117	الكرة الطائرة
۸۲,۱	184,4	۲٦,٥	47	كرة الماء
74,4	۱۷۲	Y٦, A	777	الهوكى
۷۳, ۰	۱۷۲,۰	44,1	707	الرماية
77,7	177,1	41	177	الجمياز
٧٤,١	177,1	37	7.7	السلاح
۹٠	۱۸۲, ٤	77	٦٥	الجودو

جدول رقم ۱۲۵

والجدول التالى يوضح نسب تدريب الاعداد العام والخاص تبعاً للمراحل السنية

اعــداد خاص	اعـــداد عام	الســـن
×4.	X۸۰	17-11
7.8.	X.J	10-17
%.0.	%o.	14-10
% <b>1</b> •	×4.	19_17

جدول رقم و ۷ ع

والجدول التالى يوضح عدد الساعات التدريبية بالنسبة لمستويات اللاعبين

زمن الفترة التدريبية الواحدة	عدد فترات التدريب اليومية	عدد أيام التدريب اسبوعياً	مستوى اللاعب
٥٥ ــ ٦٠ دقيقة	١	۲_۲ يوم	مبتدىء
۹۰ _ ۱۲۰ دقیقة	۲-۱	٤ _ ٥ يوم	ناشىء
۱۲۰ _ ۱۰۰ دقیقة	٣_٢	٥ ـ ٦ يوم	متقدم

جدول رقم ۱۸۱

والجدول التالى يوضح نسب تدريب الاعداد العام والخاص تبعاً للمراحل السنية

من ۹ _ ۱۲ سنة	من سن ٦ ـ ٨ سنوات	الاختبارات البدنية
٦, ٢١	٧,٠١	عدو ۳۰ متر
11,70	14,4.	عدو ۱۰ متر
1,88	1,14	وثب طويل من الثبات
١٨٨٢	٧.٣٠	رمى كرة هوكي بالمتر
۱۸, ٤٠	١٠,٤٠	قرة قبضة يمنى
17,4.	17.7.	قرة قبضة بيسرى
۲۰,۰۰	78,	سرعة رد الفعل البسيط
45,	۲٥,٠٠	سرعة رد الفعل المركب
٧٥,٠٠	۸۳,۰۰	كفاءة بدنية

جنول رقم ۱۸۱

# ثانياً: العلاقة بين التدريب الرياضي والصحة:

بفحص عضلة القلب نجدها تتمييز ببعض الخصائص الفسيولوجية كالارادية والاستشارية والتوصيل والانقباضية ، فهى تمتبر مثلها مثل أية عضلة أخرى في جسم الانسان يمكن أن تقوى عن طريق التدريب الرياضي ، إذا أن عضلة القلب كأى نسيج حي يكون قابلاً للاستثارة أي القدرة على الاستجابة نتيجة التنبيه بمثير كالتدريب الرياضي .

### ١ - تأثير التدريب الرياضي على القلب والرئتين:

إن التدريب الرياضى يزيد من حجم قلب الرياضى عن قلب عير الرياضى عن قلب عير الرياضى بمقدار يتراوح من ٢٠ ـ ٣٥ ٪ حيث تنمو بذلك وتقوى أجزاء القلب المضلفة الأمر الذى جعل القلب يضخ كمية أكثر من الدم للعضلات لامدادها بالأوكسجين اللازم للعمل والانتاج .

والقلب يدفع ما بين ٥ \_ ٦لتر / دم أثناء الراحة ، وأثناء بذل المجهود ترداد كمية الدم إلى ٣٥ لتر / دم .

وقد تختلف التغيرات التى تطرأ على الدورة الدموية باختلاف نوع المجهود العضلى المبذول ، فمثلاً المجهود المبذول أثناء وضع الوقوف يختلف عن المجهود المبذول أثناء المشى أو الجرى أو الرقود ، ولذلك نجد أن الزيادة فى حجم قلب الرياضيين يختلف مقدارها حسب نوع المجهود المبذول ونوعية المهارة الرياضية المؤداه ، ويتضح ذلك من الجدول الأتى : جدول ( ٩ )

نوع الرياضة	مقدار الزيادة في حجم القلب
الملاكمة _ المصارعة _ رفع الأثقال _	أقل من ۸۰۰ سم۳
كمال الأجسام ـ السلاح	من ۸۰۰ _ ۹۰۰ سم۲
السباحة _ العدو _ التنس _ الألعاب	
ركوب الدراجات ـ جرى المسافات	اکثر من ۹۰۰سم۳
الطويلة	

جدول رقم ۱۹۱

#### \* العوامل المتحكمة في دفع القلب :

- ١ \_ كفاءة عضلة القلب
- ٢ \_ كمية الدم الغير مؤكسدة الداخلة للقلب
  - ٣ \_ سرعة ضربات القلب .

وإذا نظرنا إلى متوسط المعدل الطبيعى لدقات القلب فى وقت الراحة نجدها ٧٠ دقة / دقيقة ، يصل هذا المعدل إلى ٢١٠ دقة / دقيقة اثناء التدريب الرياضى ، يمكن أن تزيد أو تقل حسب شدة وحجم ونرع التدريب الرياضى ، ويمكن حساب الحد الأقصى لعدد دقات القلب بطرح عدد سنوات العمر من الرقم ٢٢٠ ، فإذا كان الممارس عمر ه ٢٠ عاماً ويطرح من ٢٠٠ يساوى ٢٠٠ دقة / دقيقة الواحدة .

وهذا هو الحد الأقصى لدقات القلب والنشاط الرياضي المناسب لهذا الشاب في هذه المرحلة السنية ، هو النشاط الذي يصل بدقات القلب إلى ١٥٠ دقة / الدقيقة الواحدة ، ومن ضمن هذه الأنشطة :

التجديف \_ ركوب الخيل \_ السباحة \_ الركض ،

وسيحدث مقابل ذلك أيضاً تغيرات فسيولوجية إيجابية للرئتين ، فلر أن الانسان العادى الغير ممارس للرياضة يتنفس بمقدار ١٥ مرة في الدقيقة ، حيث يدخل الصدر ١٢ لتراً من الهواء النقى يستخلص منها ٢٠٠ ملجم من الأوكسجين .

أما الممارس للرياضة يزداد تنفسه في التوسط إلى ٥٠ مرة في الدقيقة الواحدة .

ونستخلص مما سبق الأهمية الكبرى للتدريب الرياضي وأثره بالغ الأهمية على القلب والرئتين .

### ٢ - تأثير التدريب الرياضي على الدم:

أولاً: هناك تغيرات مؤقتة تحدث تصت تأثير المجهود الرياضى ، وتعود هذه التغيرات نجدها فى أن التدريب الرياضى يؤدى إلى انقباض الطحال فيندفع كمية من سوائل الجسم للأرعية الدموية فيزيد من حجم الدم فى الدورة الدموية ، بالإضافة إلى زيادة كمية الهيموجلويين نتيجة لزيادة السعة التنفسية للدم .

ثانياً: هناك أيضاً تغيرات في الدم تحدث نتيجة الانتظام في التحريب الرياضي ومن هذه التغيرات زيادة حجم القلب ، وزيادة الهموليين وكرات الدم الحمراء .

# ٣ \_ تأثير التدريب الرياضي على الكلي والبول:

تعتبر هذه التغيرات وقتية تختفي اثناد الراحة بعد الجهود :

 ١ ـ أثناء التدريب الرياضي والشاق بصفة خاصة ينخفض سريان الدم بالكلي والسبب في ذلك :

1\_ اتجاه الدم للعضلات والقلب أثناء بذل الجهد الرياضي .

ب\_ انقباض الشريان الكلوى بسبب زيادة نشاط الجهاز السمبساوى .

٢ ـ نزول البروتين في البول ، وكذلك هيم وجلوبين الدم ،
 وبيوجلوبين العضلات نتيجة لتكسيرهم سواء في الدم أو العضلات ،
 وأيضاً زيادة افراز أيونات الهيدرزجين نتيجة لنقص الماء في البول ،
 وكذلك ظهور كرات الدم البيضاء والحمراء في البول .

🛊 الصدة واللياقة البدنية

٣ ـ في بعض الاصطهات يظهر الجلوكوز في البول نتيجة لزيادة الجلوكوز في البرا الناتج من تكسير الجلوجيين في الكبد بتأثيرات هرمون الأدرنيالين .

### ٤ - تأثير التدريب الرياضي على الجهاز العضلي:

التدريب الرياضى له ملاقة إيجابية بمستوى انجاز الأداء ، ويرتبط ذلك بالارتقاء بالعناصر البدنية والتي من أهمها :

#### ١ - القبوة :

والقوة تتناسب طردياً مع زيادة المقطع الفسيولوجى للعضلة ، فكل ١ سم٢ يرفع ١٠ كيلو جرام ، مع العلم أن الزيادة تكون في حجم الأياف المضلية وليس عددها .

#### ٢ ـ الســرعة :

والسرعة تتناسب طردياً مع التدريب ، بحيث يتوافق عمل الجهاز العصبى مع العضلة من خلال تحسين الانعكاسة العصبية بسرعة زمن رد الفعل للعضلات العاملة والمضادة والمساعدة والمثبتة للعضلة .

وبالاضافة إلى ذلك يؤثر التدريب الرياضى على الزيادة الايجابية فى نمو الأنسجة الضامة للعضلات علاوة على زيادة فى ترسيب الجليكوجين ومواد الطاقة بها .

# ٥ ـ تأثير التدريب الرياضي على الجهاز الهضمي :

عرقلة عمليات الهضم لزيادة التغذية الدموية للعضلات العاملة الذي سيكون على حساب التغذية الدموية للجهاز الهضمي .

### الفصل الثامن: البرامج الرياضية المتخصصة

أولاً: العناصر ، أو الصفات ، البدنية ثانياً : مكونات حمل التدريب الرياضي ثالثاً : أهم طرق التدريب الرياضي ١ ـ التدريب اللاهوائي ، السرعة ، ٢ ـ التدريب الهوائي ، التحمل ، رابعاً : التخطيط في التدريب الرياضي خامساً : فلسفة تقسيم موسم التدريب إلى فترات سادساً : نموذج لفترة تدريبية لمدة ٣١ يوم سابعاً : برامج تدريب الناشئين

		•

#### الفصل الثامن

# البرامج الرياضية المتخصصة

#### مقدمــة:

إن التدريب الرياضى عملية تربوية يعتمد فى مكوناته على المعارف والمعلومات والخبرات والدراسات العلمية ، إذ أنه يستمد مادته من علم النفس التربوى وعلم الحركة والميكانيكا الحيوية وعلم وظائف الأعضاء وغير ذلك من المعارف والمعلومات التي يرتبط تطبيقها بأصول المنافسة.

كما يتميز التدريب الرياضي بأنه :

 ا ـ يراعى الفروق الفردية من حيث السن والجنس والمستوى والخصائص الميزة لكل مسابقة .

 ٢ ـ يتميز التدريب الرياضى بالاستمرارية على مدار السنة ولعدة سنوات متتالية .

يتمز التدريب الرياضي بالدور القيادي للمدرب ، وقبل الدخول في برامج اعداد الللاعبين هناك تسأل هو .

### كيف تخسر الفرق الرياضية ؟!

هل خسسائر الفرق الرياضية في أي لون من ألوان الأنشطة الرياضية مشكلة اللاعب أم المدرب أم البرنامج التدريبي ؟ ويمكن أن نبدأ بالاجابة عن هذا السؤال كما يلى:

إن التدريب الرياضى عبارة عن موقف يجمع بين اللاعب والمدرب والبرنامج ولا يمكن الفصل بين هذه الأبعاد الثلاثة لحصر موضوع والبرنامج بطريقة موضوعية حيث تبدأ بحضور اللاعب للتدريب وتواجد المدرب للتدريب والتوجيه مع توافر البرنامج للتنفيذ وأى نقص في هذا التكوين الثلاثي يؤدي إلى فشل العملية التدريبية ، وعبارة حضور اللاعب للتدريب لها خلفية هامة جداً تتضمن الهدف الذي جاء من أجله ومدى وضوح هذا الهدف وجديته في قرارة نفس اللاعب ودونها يجعل من حضورة قضية لا قيمة لها ، حيث أن الدافعية لها دور أساسى في طريق التطور والارتقاء تفرق بين النشاط الهادف وغير الهادف وغير

لذلك يجب أن يكون ذلك واضحصاً في ذهن اللاعب عند ذهابه للتدريب، خاصة وأن التدريب الرياضي في جميع الأنشطة الرياضية عملية شاقة وطويلة المدى لتنمية متطلباتها الأساسية من: قوة مسرعة حصل، والتي يعتمد عليها معظم المهارات الحركية الدقيقة.

حيث أن دقة الأداء المهارى تلعب دوراً أساسياً في الانجاز مع توفر القوة اللازمة والتي يواجه اللاعب فيها مشقة كبيرة في تعلمها أولاً وفي الاحتفاظ بها دون التعرض لأخطاء في المسار الحركي ثانياً الأمر الذي يحتاج دائماً إلى ذكاء وحضور من اللاعب ودرجة عالية من الدقة.

اما تواجد المدرب فليس المقصود به التواجد الادارى و حضور م غياب و لا التواجد من أجل صنع لاعب جيد دون موهبة فهو لا يصنع من الفسيخ شربات ، ولكن المقصود به التواجد التريوى والفنى والعلمى الذى ينمى مهارات وقدرات اللاعبين بما تسمح به إمكاناتهم البدنية والفنية ، وفي هذه الأمور اختلف المدربون وأصبح هناك مدربون منتجون لهم دور كبير في إنجاز اللاعبين والأرقام القياسية ، ومدربون أخرون قد يكون لهم وجود ادارى 4 حضور وغياب 4 أو لا يكون لهم ، ولكن بصفة عامة ليس لهم تواجد تربوي فني وعلمي .

ولا بد من ربط التواجد التربوى للمدرب مع الناحية العلمية والفنية لأن التدريب فى ذاته عملية تربوية بالدرجة الأولى ، وربط نفسية الملاعب وعوطفه ، حتى يصبح بمثابة الأب أو أكثر عمقاً جانب من الجوانب التى يلزم أن توضح أولاً وفى المقام الأول لمواصفات المدرب الناجع الذى يمكن أن ينتج ابطالاً وأرقاماً قياسية فى ظل تواجد ادارة ناجحة لا تتدخل فى شئون المدرب وفلسفته ، وكذلك تواجد خامات ممتازة لها ميول وقدرات لها استعدادات وبافعة .

وإذا انتقلنا إلى قضية توقر البرنامج والذى ارتبط بالصلاحية اللازمة للتنفيذ فهى قضية تقيقة جداً حيث أنها تربط بين قدرة اللاعب فى المراحل المضتلفة للتطور وبين عمق المدرب فى رصيده العلمى والفنى الذى يتمتم به ، وبذلك كان البرنامج التدريبي الذى يصفه المدرب للاعب يوازى الوصفة الطبية التى يعطيها الطبيب للمريض ، وكلاهما يحتاج إلى اختبارات وتحاليل ودراسة متعمقة وخبرة واسعة في التدريب أو في العلاج .

وقبل الشروع في عمل برنامج تدريبي لابد من الإلمام بالموضوعات التالية :

### أولاً: العناصر أو الصفات البدنية

#### ١ \_ القبوة:

مفهوم القوة : القوة هي قدرة العضلة في التغلب على مقاومة خارجية أو مواجهتها .

وتعرف القوة بأنها قدرة الانسان في التغلب على المقاومة الخارجية أو المضادة له عن طريق بذل جهد عضلي .

أما تعريفها ميكانيكياً هي : 1 المؤثر الذي يغير من حالة الجسم من سكون أو حركة ٤ .

### مفهوم القوة الخارجية :

هي المقومات التي تقابل العضلات ومنها:

- \_ وزن جسم اللاعب نفسه ،
- ثقل خارجي كوزن الزميل أو ثقل أو وزن أداة .
- \_ مقاومة الوسط الذي يتحرك يه اللاعب سواء كان الماء أو الهواء .

#### أنواع القيوة:

تنقسم القوة إلى:

- ـ قوة عامة : هي القدرة على إظهار القوة في مضتلف المواقف والحركات المتنوعة .
- \_ قرة خاصة : هي القدرة على إخراج القرة في مجال التخصيص الرياضي .

- ـ قوة مطلقة : هى مجموع القوى لأهم المجموعات العضلية العاملة .
- ـ قوة نسبية : هى القدرة على إضراج أقصى قوة بالنسبة لكل كيلو جرام من الوزن الكلى للاعب .

### العوامل المؤثرة على إخراج القوة:

- ١ القطر الفسيولوجي للعضلة .
- ٢ مستوى إثارة المراكز العصبية المؤثرة على تقلصات هذه
   العضلات .
  - ٣ ـ الفعالية الكيمائية للنسيج العضل .
    - ٤ ـ التكنيك الفنى للآداء الحركي .
  - التدريب بالأثقال ومختلف الأدوات.

### طرائق تنمية عنصر القوة :

يمكن تنمية عنصر القوة بزيادة القوة الخارجية التى تقابلها العضلات ، وتختلف وسائل المقاومة من لعبة إلى أخرى .

ففى بعض الألعاب يمكن استخدام وزن اللاعب نفسه كتمرينات الوثب ، أو باستخدام وزن الزميل كالمسارعة ، أو أوزان الأدوات المستخدمة كالجلة والمطرقة والقرص ، أو عن طريق الصعود لأعل على مدرجات أو مرتفعات جبلية .

ويجب وضع البرنامج التدريبي على الأساس الهرمي بحيث يرداد التكرارات في الأوزان الثقيلة ، وتقل التكرارات في الأوزان الثقيلة ، فعلى سبيل المثال « يرمى لاعب دفع الجلّة » :

- ٥٠ رمية بالجلة التي تزن ٤ كيلو جرام
- ۳۰ رمية بالجلة التي تزن ٥ كيلو جرام
- ۲۰ رمیة بالجلة التی تزن ٦ کیلو جرام
- ١٠ رميات بالجلة التي تزن ٧,٢٦ كيلو جرام

#### ٢ ـ الســرعة :

تحدد سرعة اللاعب بقدرته على أداء حركة ما بأقل فترة زمنية . وتعرف بأنها : ( الترابط بين انتقال الجسم من مكان إلى أخر خلال وحدة زمنية معينة ) .

- وهناك أزمنة مختلفة :
  - ۔ زمن رد الفعل ،
- \_ زمن الآداء الحركي .
- \_ زمن الانتقال من مكان لآخر.

#### متطلبات السرعة العالية :

- ارتخاء طفيف في العضلات العاملة 1 الاسترخاء e .
  - أن لا تكون العضلات الغير عاملة عائقاً للحركة .
  - أن يكون تكنيك الأداء معروف جيداً لدى اللاعب.

### أنواع السرعة :

١ ــ سرعة عامة :

هي القدرة على أداء حركة ما يسرعة عالية .

#### ٢ ـ سرعة خاصة :

هى القدرة على آداء المراحل الفنية للمهارة المتخصص فيها اللاعب بسرعة عالية .

### طرائق تنمية عنصر السرعة :

يمكن تنمية السرعة عن طريق :

- ـ تنمية القرة العضلية .
- الادراك الكامل والصحيح للتكنيك الفني للآداء.
- ـ تكرار المواقف المصتلفة التى يشهملها النشاط المركى ، فعلى سبيل المثال لاعب الوثب عالى أو الطويل يؤدى تدريبات بالأثقال تشبه تكنبك الأثاء لتخصصه .

وتكرار تدريبات مضففة أيضاً بالنسبة للاعبى العدو والجرى بالجرى في منحدر .

#### ٣ ـ التحمل:

يمكن تعريف التحمل بأنه:

 القدرة على الاستمرار في الاداء الحركي دون هبوط مستوى الكفاءة ٠.

#### أنواع التحمل :

١ ـ تحمل عام :

هي قدرة الانسان على القيام بعمل نو شدة معتدلة ولمدة طويلة ،

على سبيل المثال ( الجرى لفترة طويلة بسرعة منخفضة ؛ .

٢ ـ تحمل خاص :

هى قدرة اللاعب على أداء عمل عضلى فى مجال تخصصه الرياضي بفعالية عالية لمدة طويلة ، مثال على ذلك • المحافظة على سرعة متوسطة طول مسافة السباق للحصول على النتيجة المطلوبة •

٣ ـ تحمل السرعة :

هى قدرة اللاعب على آداء عمل خاص بسرعة كبيرة ولدة طويلة ، مثال على ذلك 1 العداء في المسافات القصيرة يحافظ على سرعته العالية حتى نهاية السباق 2 .

#### العوامل المؤثرة على التحمل:

- وجود قوة وسرعة حركية لدى اللاعب .
  - الاستعداد الفسيولوجي لجسم الفرد .

### طرائق تنمية التحمل :

فمن أهم طرق تنمية التحمل ، هـو التدريب الفـترى مرتفع الشدة ذو فترات راحة متغيرة الزمن ، مثال :

۱ ــ عدن ۲۰۰متر × تکرارها ۱۰ مرات × زمن ۳۶ ثانیة × راحة بین کل مرة واخری زمنها ۳ دقائق .

۲ عدو ۲۰۰ متر × تكرارها ۱۰ مرات × زمن ۳۲ ثانیة × راحة
 بین كل فترة وأخرى زمنها دقیقتان .

۳ ــ عدو مسافة ٤٠٠ مـتر × تكرارها ٥ مرات × زمن ٦٨ ثانيـة ×

كما يمكن استخدام أدوات كالجلة اثقل من القانونية ، أو أخف منها، وهذا يؤدى إلى زيادة القدر على الرمى بالاضافة إلى زيادة سرعة حركة الرمى ودقتها ، وهذا في حد ذاته يرفع من التحمل الخاص لرامى الجلة .

#### ٤ - المسرونية :

يمكن تعريف المرونة بأنها:

و قدرة الفرد لآداء الحركات بأقصى مداها و .

وتلعب المرونة دوراً مهماً في الانجاز العام لأى رياضة ، وأنها تتغير في خلال اليوم ، فأحسن مؤشراتها تظهر في منتصف النهار ، وأقل مؤشر لها في الصباح ، كما يمتلك الأطفال قدراً نت المرونة أكبر من الكبار .

### أنواع المرونة:

تنقسم المرونة إلى :

١ .. مرونة مقصلية :

هي الدي الحركي الذي يستغلالدي التشريحي لهذا المفصل.

٢ ـ الرونة العضلية والأربطة :

هى استعداد الألياف العضلية لتقبل الضغوط الواقعة عليها من شد وتوتر .

٣ ـ الرونة العصبية :

هى قدرة الجهاز العصبى على ضبط الاشارات العصبية وفقاً للآداء الحركي المطلوب .

# طرائق تنمية مرونة المفاصل والعضلات:

يمكن تنمية المرونة عن طريق التمرينات الخاصة ، والقوة الخارجية مع مراعاة زيادة عدد مرات تكرارها ومداها وسرعتها تدريجياً .

ويمكن تنمية المرونة بشكل إيجابي عن طريق انقباض العضلات الثناء ألناء التدريب .

ويمكن تنميتها بشكل سلبى عن طريق القرة الخارجية سواء بمساعدة المدرب أو الزميل .

# ثانياً : مكونات حمل التدريب :

### ١ ـ الحجم:

١ \_ يرتبط حجم التدريب بالمسافة ، بمعنى :

عدو ۱۰۰ متر ۳۰ مرة = ۳۰۰۰ متر ، لابد من تقسيم عدد مرات الجرى إلى مجموعات يفصل بينها فترة راحة .

إذاً الحجم الكلى = ١٠٠ متر × ٥ مجموعات × ٦ مرات = ٣٠٠٠ متر

٢ ـ يرتبط حـجم التدريب بالشدة ١ سـواء وزن أو سـرعة أداء ،
 وهناك لاعب يؤدى تدريب لتقوية العضلات :

وزن الأثقال = ٦٠ كيلو جرام × ٢٤ مرة = ١٤٤٠ كيلو لابد من التقسيم إلى المجموعات . الحجم الكلى = ٦٠ × ٤ مجموعات × ٦ مرات = ١٤٤٠ كيلو.

#### ٢ \_ الشدة :

الشدة تتمثل في الثقل أو السـرعة ، فهناك فرق بين رفع ١٠٠ كيلو جرام ورفم ١٥٠ كيلوجرام ، فكل منها تعبر عن شدة معينة .

وهناك فـرق بين العدر ١٠٠ مـتـر في ١٢ ثانية ، وعـدوها في ١٥ ثانية .

كما ترتبط الشدة بالحجم حيث يقل الحجم عادة مع زيادة الشدة ، ويزيد الحجم مع نقص الشدة .

#### طرق تحديد الشدة :

طريقة اقصى ضربات القلب :

وهى طرح عمر اللاعب من رقم ٢٢٠ ثم يضرب الناتج في مقدار الشدة المطلوب .

مثال:

هناك لاعب عمره ٢٠ عاماً ، ومقدار الشدة المطلوبة ٥٠٪ ، فما هو مقدار النبض الذي يكون عليه قلب اللاعب ؟

۲۲۰ ـ ۲۰ ـ ۲۰ × ۲۰۰ - ۱۰۰ نبضة / دقيقة .

طريقة الزمن أو الرقم القياسي :

ومثال على ذلك لاعب دفع جلة يرمى ٢٠ متر ، والمطلوب تدريبه عند شدة ٧٠٪

الشدة = ۲۰ × ۷۰ × ۱۰ = ۱۰ متر .

#### ٣ \_ الكثافـة:

هى الراحة بين أداء كل مجموعة والأخرى ، وهى مرتبطة بالحجم والشدة وتتناسب معهم .

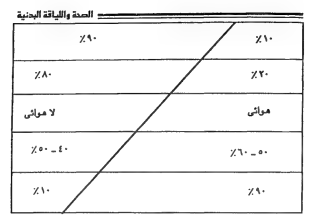
فهناك تباين بين أداء رمية جلة أو عدو مسافة « بشدة عالية » ، مع فترة راحة دقيقتان ، أو رمى أو عدو نفس المسافة وينفس الشدة العالية مع فترة راحة ٥ دقائق .

لذلك كانت فترة الراحة البينية هى المؤشر لزيادة الحجم أو الشدة ، كما أن حالة اللاعب التدريبية يمكن تحديدها مع توفر الحجم والشدة مع زيادة فترة الراحة .

### ثالثاً : أهم طرق التدريب الرياضى :

- ١ ـ التدريب اللاهوائي ١ السرعة ١ .
  - ٢ ـ التدريب التكراري .
    - ٣ ـ التدريب الفترى .
    - ٤ \_ التدريب المتنوع .
  - ٥ \_ التدريب الهوائي ( التحمل ) .

والرسم التوضيحي التالي يوضع تأثير طرق التدريب على عنصر السرعة ( اللاهوائي ) والتحمل ( الهوائي ) .



( شكل رقم ( ٤ ٤ )

ويتضح مما سبق أن التدريب الهوائى ينمى بالدرجة الأولى عنصر التحمل ، واللاهوائى ينمى عنصر السرعة .

### ١ ـ التدريب اللاهوائي ١ السرعة ١ :

هذه الطريقة من طرق التدريب الرياضى تنمى السرعة بمسفة عامة، وكذلك القوة العضلية بارتباط تدريبات القوة عند تكرارها بسرعة الآداء، كما أنها تحسن من مستوى مصادر الطاقة.

### فوائد هذه الطريقة:

١ ـ تزيد من القوة اثناء الآداء ، لأنها تثير أكبر عد من الألياف
 البيضاء ، السريعة ، .

٢ \_ زيادة مخزون العضلات من الطاقة

٣ ـ زيادة نشاط الانزيمات التي تعمل على اطلاق أكبر كمية من الطاقة .

وهناك بعض الطرق الخاصة بمجال السباحة القصيرة التى يتم من خلالها التدريب بالتحكم فى التنفس ، أو ما يسمى الهيبوكسك ، أى تقليل عدد مرات التنفس أثناء آداء المجهود ، وهذه العملية تحسن من القدرة اللاهوائية لدى اللاعبين وتزيد من كمية الأوكسجين داخل الحجرات الهوائية بالرئتين .

### طرق تنمية القدرة اللاهوائية:

١ - تكرار الجرى من ١٠٠ - ٤٠٠ متر بسرعة ٨٠٪ من السرعة القصوى وفترة راحة ٥ دقائق .

٢ ـ تكرار الجرى من ٤٠٠ ـ ٨٠٠ متر بسرعة ٨٠٪ من السرعة
 القصوى وفترة راحة ٩ دقائق .

٣ ـ عدد أيام التدريب من ٢ ـ ٣ مرات أسبوعيا .

#### ٢ - التدريب الهوائي ( التحمل ) :

هذه الطريقة من طرق التدريب الرياضي تنمى الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وتجعل حمض اللاكتيك المتكون في العضلات يسير مع الدم ، كما يؤدي إلى التعادل الحمض القلوى داخل العضلات.

#### فوائد هذه الطريقة:

١ ـ زيادة فاعلية عملية التمثيل الغذائي .

٢ ـ توزيع وانتشار حمض اللاكتيك في الألياف العضلية غير
 العاملة في الآداء ، كما تسهل من انتقاله إلى القلب والكبد والعضلات
 الأخرى .

وعند استخدام هذه الطريقة فى التدريب يجب مراعاة أن يكون معدل ضربات القلب عند بداية الموسم ١٤٢ ضربة / دقيقة ، إلى أن يصل فى نهاية الموسم ١٧٢ ضربة / دقيقة .

# طرق تنمية القدرة الهوائية :

الجرى مسافات طويلة من ٣٠ ـ ٦٠ دقيقة بسرعة منخفضة ،
 ويكون النبض ١٣٠ ـ ١٤٠ نبضة / دقيقة .

٢ ـ الجرى مسافات طويلة لمدة ٥٥ ـ ١٢٠ دقيقة بسرعة منتظمة ،
 ويكون معدل النبض ١٥٠ ـ ١٦٠ نبضة / دقيقة . ويتركز على هذه التدريبات في فترة الاعداد .

### رابعاً: التخطيط في التدريب الرياضي

#### ١ \_ مفهوم التخطيط :

التخطيط في مفهومه: هو عملية تنظيمية لوضع برنامج معين يقصد به تحقيق هدف معين ، ويتضمن برنامج الخطة التزامات الساسية وإضافية .

وتتكون الخطة من :

١ - خطة طويلة المدى .

٢ \_ خطة قصيرة الدي .

والاثنان مرتبطان ببعضهما حيث تستخدم الضطة على المدى الطويل في وسائلها خطة المدى القصير ، وتتفق مع البرنامج الزمني للبطولات .

### ٢ ـ الأسس العامة لوضع الخطة التدريبية:

تعتبر الخطة التدريبية السنوية من أهم أسس التخطيط للتدريب الرياضي ، وتتكون من الآتي :

١ \_ مرحلة الاعداد البدئي و عام وخاص ٥ .

٢ ـ مرحلة الاعداد الفنى والمهاري

٣ ... مرحلة المسابقات والمنافسات

٤ \_ مرحلة الانتقال للموسم التدريبي التالي

# ٣ \_ كيفية وضع جدول التدريب لموسم رياضى:

يمكن تقسيم الموسم الرياضي إلى ثلاثة انواع:

ا ــ موسم رياضى ذو قمة واحدة ١ وهى التركيز على بطولة خلال
 الموسم ١ .

٢ ـ مـوسم رياضى ذو قمتين ٥ التركيـز على بطولتين خـلال
 الموسم ٥ .

٣ ــ موسم رياضى متعدد القمم ٩ التركيز على عدة بطولات خلال
 الموسم ٩ .

مع العلم أن اللاعب لا يستطيع الوصول لقمة مستواه إلا مرة واحدة في الموسم الرياضي ، ولو وصل إلى قمة مستواه أكثر من مرة يكون ذلك على حساب مستواه الرياضي .

# فلسفة تقسيم موسم التدريب إلى فترات

تكمن فلسفة تقسيم موسم التدريب لفترات إلى اعداد اللاعب اعداد اللاعب اعداد اللاعب اعداد للاعب اعداد للاعب اعداداً متكاملاً ، والارتقاء بمستواه لكى يصل لأعلى فورمة رياضية خلال فترة محدودة من الموسم الرياضي .

والفورمة الرياضية ليست بالأمر السهل ، ولكن تنميتها تتطللب وقتاً وجهداً من اللاعب ، وفهماً من المدرب للامكانيات البدنية والجسمية والنفسية للاعبين ، وأيضاً الالمام بطرق الاعداد البدني وكيفية توزيع حمل التدريب خلال الموسم الرياضي و حجم \_ شدة \_ راحة ، تبعاً لأهداف وواجبات كل فترة تدريبية ، والتي تتلخص في الاتي :

فترة الاعداد \_ فترة المنافسات \_ الفترة الانتقالية .

وتعتبر فترة الاعداد أهم تلك الفترات على الاطلاق ، حيث تهدف إلى اعداد اللاعب اعداداً متكاملاً ، ويمكن تقسيمها داخلياً إلى فترتين تهدف الفترة الاعدادية الأولى إلى تكوين الاسس التي تبنى عليها الفورمة الرياضية للاعب من خلال تنمية الصفات البدنية العامة ، أو ما يعرف بالاعداد البدني العام ، وبالاضافة لذلك الاعداد المهارى و الفنى ، والخططى ، والنفسى .

وتهدف الفترة الثانية من فترة الاعداد إلى بناء الفورمة الرياضية ، وتسمى هذه الفترة بفترة الاعداد البدني الخاص ، ويجب على المدرب مراعاة الانتقال التدريجي من المرحلة الأولى للمرحلة الثانية سواء كان

أما فترة المنافسات فهى فترة الحفاظ على المستوى الذى وصل إليه نتيجة ما اكتسبه اللاعب خلال الفترة الاعدادية ، وهى ما تعرف بالفورة الرياضية التى ينبغى أن يصل اللاعب خلالها إلى ١٠٠٪ من مستواه فى وقت أهم مسابقة فى الموسم .

أما الفترة الانتقالية فتهدف إلى كسر حدة العمل الذى قام به اللاعب خلال السنة التدريبية ، وغالباً ما تكون هذه الفترة بمثابة راحة إيجابية تلزم المدرب بتشكيل حمل التدريب خلالها بنسب بسيطة .

ويعتبر مزج هذه الفترات التدريبية الثلاث خلال موسم التدريب الواحد واندماجهم في مواسم التدريب اللاحقة من أهم سمات المدريين الأجانب، ومن أهم أسباب فشلهم في الملاعب العربية أيضاً، حيث أن اللاعب العربي يضتلف عن اللاعب الأجنبي بالتزامه أسلوب ما في حياته، فهور إما طالب أو موظف وكلاهما يحتاج لوقت سواء للمذاكرة أو أداء الاضتبارات أو للدوام، بعكس اللاعب الأجنبي الذي يكون عادة غير ملتزم بأي متطلبات غير التدريب.

الأمر الذى يستدعى حتمية تقسيم البرنامج لهذه الفترات لكى يستطيع أن يوفق اللاعب العربى بين مستقبله وهوايته ، واعتقد أن اصطدم الأولى بالثانية هو من أهم أسباب دوران الرياضة العربية حول حلقة مفرغة .

## سادساً: نموذج لفترة تدريبية لمدة ٣٤ يوما

يعتبر البرنامج التدريبي ذات الفترات المتعددة والتي تبلغ مدة كل فترة ٣٤ يوم ، هي البرامج التي تعتمد عليها الفرق الرياضية العالمية في الوقت الحاضر ولقد ثبت تجريبياً أنه لا يمكن أن يصل اللاعب للفورمة الرياضية قبل مرور فترتين تجريبيتين لا تقل كل منهم عن ٣٤ يوم .

## \* كيفية تحديد بداية الـ ٣٤ يوم :

 ١ - إذا كان حديث العهد باللعبة وقد تم انتقائه وثبت صلاحيته باللعبة بعد تعليمه التكنيك الفنى للآداء فى الألعاب الفردية أو إكسابه مهارات فى الألعاب الجماعية ، يجب توزيع موسم التدريب كالآتى :

شهرين اعداد والاشتراك في مسابقة ، ثم شهر راحة ، ثم شهرين اعداد وفي نهاية الشهرين الاشتراك في مسابقة ، ثم شهر راحة .

وتكون الراحة سلبية أو إيجابية حسب حالة اللاعب الفسيولوجية . مع التركيز على مشاهدة الأفلام التعليمية والفنية لنوع المسابقة مع الالتزام بالواجب المدرسي .

ومن فوائد الراحة السلبية للناشىء تجميع طاقة أفضل للحمل المستقبلى وراحة الجهاز العميي المركزي لمواجهة متطلبات الاحمال العالية في الشدة .

الصدة واللياقة البدنية

## ٢ \_ إذا كان اللاعب ذو مستوى متقدم:

- \_ بعد الاطلاع على جدول المنافسات الصادر من الاتحادات الرياضية . المعنية .
- ـ قبل يوم وتاريخ المسابقة ب ٣٤يوم ، لو كان برنامج تدريبي فترة واحدة ١ أي مرة واحدة ٢ .
- ولحساب فترتين ٣٤ يوم + ٣٤ يوم نعود ٦٨ يوم قبل المسابقة ونبدأ البرنامج .
- فعلى سبيل المثال لو بدأت الفترة التدريبية الأولى فى ٢١ سبتمبر تنتهى يوم ٢٣ سبتمبر ، على أساس أن يوم ٢٤ سبتمبر يكون منافسة تجريبية ، ويوم ٢٥ سبتمبر يكون راحة .
- مع ملاحظة أنه قبل بداية الفترة الاعدادية الأولى يكون اللاعب قد أضد قسطاً من الراحة لمدة ٢١ يوم ، أو ٣٠ يوم ، أو ٤٠ يوم وهذا يتوقف على:

#### ١ \_ الاحمال البدنية

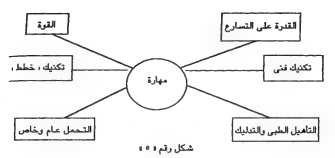
ب ـ شدة جرعة التدريب في فترات التدريب السابقة

ج \_ مقدار زيادة وزن جسم اللاعب .

لذلك يجب أن تبدأ الفترة التدريبية الأولى ( ٢١ سبتمبر ) ، بعد فترة الراحة بأحمال بدنية وجرعات تدريبية غير عنيفة ، بحيث يكون التدرب متدرج الشدة والحجم والراحة .

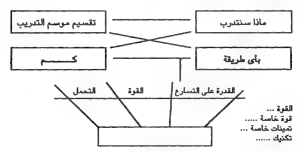
أما الفترة التدريبية الثانية التي تبدأ • ٢٥ اكتوبر • يجب أن تكون متنوعة ومختلفة الشدة والأحمال . قبل وضع برنامج تدريبي لأي مهارة لابد من التعرف على أداء هذه للهارة: 

ا ... فنجد متطلبات معظم للهارات:



٢ ـ معرفة القواعد الأساسية التي يبني عليها برنامج التدريب:
 هناك بعض القواعد منها معرفة ما هو التدريب؛ ولماذا تدرب؟

وبأى طريقة ، كم الشدة والحجم ، وما هى فلسفة تقسيم موسم التدريب إلى فترات ؟ هذه المتغيرات الأربعة مرتبطة بمضها البعض .



فالبرنامج التدريبى الناجح هو الذي يبحث في ايجاد العلاقة بين العناصر الأفقية و الرأسية

شكل رقم ١١١

# جدول التدريب

الأسبود الشبود الأشهاد الإثنين الثلاثاء الأربعاء الفسيس الهمعة المساد وتهادي المعاد المساد وتهادي المعاد المساد وتهادي المعاد المساد وتهادي المساد وتهاد المساد وتهادي المساد وتهاد وتهادي المساد وتهاد وتهاد المساد وتهاد وت		٦ کيلو × ٥ رميات				مَرة		
البدي الإنسان الأفسان وتهارب الأدور الم المنافق المنافق الدياما الفسيس الأسان وتهارب المنافق		Ę				۱۰ کیلر جرام × ۲		
السبت         الأديماء         الشين         الثلاثاء         الأديماء         الشين           درينات بالأنتال         عداريات         - نفس تدريبات         سئل رسيات بورم السبت ولكن رنث المعاصر البات السبت ولكن رنث المستنب والرس           دريسات         ١٠٠٠ بسئل         ١٠٠٠ بسئل المستنب والدرسات         البناء         الب		۸،۷ کسیلو ۱۹۷	۱۰ × کسیلی × ۱۰			يمي الجلة :		
البدي الشبيد الأهساد وتهارب المنافق في المن		į	٤			يوم السبت يضاف	کیلر جرام	į
البعدة السبت الأهساء الأشين الثلاثاء الأربعاء الفسيس المستت المناسبات والأربعاء الفسيس المناسبات وتهارب المناسبات والكن رذن المناسبات والمناسبات والكن رذن المناسبات والمناسبات		۵۲×۲×۲۰ رئسب	نفس السابق	مثل السبت		بالفسافة لتدريبات	رمی بیطان زند ۸۰۰٪	<u>6'</u>
البعدة السبت الأهسد الأهسد الأهين الثلاثاء الأربعاء الفسيس الفسيس المناسبة والمناسبة		ν × × ·						
البعدة السبت الأهساد والأشين الثلاثاء الأديماء الفصيس المسبت الأشين الثلاثاء الأديماء الفصيس المسبت والكن وتها متافسات وتهارب المسبت والكن وتن المستبت المستبت والكن وتن المستبت والكن وتن المستبت والكن وتن المستبت والكن وتن المستبت والمستبت والمس	الثاني	العدال :						
البعدة السبت الأهسد الأشين الثلاثاء الأربعاء الفسيس المسلم المسلم الفسيس الأربعاء الفسيس المسلم الم		رموات						
البهم السبت الأهمد الأثنين الثلاثاء الأدبهاء الفعيس الفهم السبت الأهماء الفعيس الفهم الفعيس المناسبة بالاثقال حكمة مسئة أو قدم : - نفس تدريبات مدال رسيات يوم الأمياء المناسبة بالكن رنن في مناصر المهات المناسبة بالكن رنن في مناصر المهات المناسبة بالكن رنن في مناصر المهات الكن رن في الأموار إلى ( ٣ ) الكن بالمهات المناسبة بالمهات المهات المناسبة بالمهات المناسبة بالمهات المناسبة بالمهات المهات المهات المهات المهات المناسبة بالمهات المهات المهات المهات المهات		کسیلو مسام × ،	<u>کے</u>					
البعد السبت الأهمد الإثنين الثلاثاء الأدبعاء الضميس المحمد المحم		رمی الله الله ۱۸	شم اليسسرى أى تنوع					
البهم اللسبت الأهمد الأثنين الثلاثاء الأدبعاء الضميس الأهمد اللهماء الضميس الأهمد اللهماء الضميس المناسبة والكن وم متالسات وتجارب المراب المناسبة والكن وم متالسات وتجارب المناسبة والكن ومن المستبت والمناسبة والكن ومن المستبت والمناسبة والكن المناسبة والمناسبة والمناس		Ę	رمية بالهد الهننى				-	
المعرب اللسبت الأهسان الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس المنات بهادب المنات بهادب المنات بهادب المنات بهادب المنات بهادب المنات بهادب المنات المنات بهادب المنات بهاد المنات بهادب		کسیلی جسرام × ۱۲	۱۷× ک بلر × ۱۷					
المعرب اللسبت الأهساد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس المنات بها المنات وتهارب المنات بها المنات وتهارب المنات بها المنات وتهارب المنات بها المنات وتهارب المنات بها المنات والمنات والمنات والمنات والمنات المنات والمنات	አ <sup>ያ</sup>	رمی انتہال زیۃ ۸ ۷	النباد :				-	
البعدة اللسبت الأهساء الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس المنات بها الفعيس المنات بها المنات بها المنات بها المنات		تکیارات × ۲ دور	الم الم	– وامثال بسيطة				
البعدة السبت الأهد الأديه الثارثاء الأربعاء الفعيس الفعيس المناوب الفعيس الفعيس الفعيس الفعيس المناوب الفعيس المناوب		Kanny × 7		متندع				
البعدة السبحة الأهساء الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس المناسات وتهارب المناسات وتهارب المناسات وتهارب المناسات المناسات وتهارب المناسات المناسات والمناسات وا		٠٠٪ من قسسية	<b>£</b>	- تدلیک - تصریحن		ا کیلر×۱ رمیات		
البعدة السبت الأهمة الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس المعال الفعيس الفعيس المعال الفعيس المعال المع		ï.	۱۰ کسیلی × ۲۰	- سونا		رميات		
البعدة السبت الأهد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس تدريبات مثل رسيات يوم متافسات وتهارب ١٠٪ من قسسرة المالة السبت راكن دنن في مناصر اللهائة الدم، ٢٠٪ من قسسرة المالة المسبت راكن دنن في مناصر اللهائة اللامب ١٠٪ من قسسرة المالة المستبت راكن دنن المالية المستبت والمربيات المبلغ المستبت المربيات المبلغ المستبت والمربيات المبلغ المستبت والمربيات المبلغ المستبت والمربيات المبلغ المستبت والمربيات المبلغ المستبت المبلغ المستبت المبلغ المستبت المبلغ المب		تکیارات × ۲	- رمی قرمی ا	الأدوار إلى (٢)		1× 2 ×	بالجاة القانونية	į
العجم السبت الأهسد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس الفعيس تدرينات بالأثقال - كرة سلة أو قدم: - نفس تعريبات مثل رسيات يوم متافسات وتهارب - بدفس تدريبات مثل رسيات يوم متافسات وتهارب - بدفس تدريبات مثل دسيات الم متافسات وتهارب - بدفس تدريبات مثل دسيات الم متافسات وتهارب		اللاعب × ٦		مع زیادة عسدد	عدد الرميات	الجنة :	الهستنهثة والنومي	<u>F</u>
العجم السبت الأهسد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الفعيس تدييات مثل رسيات يوم متافسات وتجارب		٠٠٪ من ليان	١٥ - ١٠ مليلة	القال يوم السبهت	يرم الأحد مع زيادة	السسبت ولكن وبنن	في مناصر اللهاقة	
البودم السبهت الأهسد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الضعيس		تدرينان بالأثقسال			- ينفس تدريهات	مسئلل رمسيان يورم	منافسات وتهارب	
	Names A		الأهـــــ	الاثنين	ונבונטי	الأريماء	الغميس	<u>£</u>

جدول التدريب

Consultation of the Consul	lals.	الرابئ	الخامس
السبت	تعال : ۸۰ کــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	راحسة	انتقال + رمي ۰۰٪ من المستوى
i,	نفس تعریب برم الاحسسه الماشس بوشاك ش الرس: ۸ كيلو X \$ مرات	۰۰٪ ۱۳۰۰ الرمن بجلة قائرنية	ja
الاشين	مثل يوم السبت		۰۶ ٪ من المستوي
NEKE!	ستل يوم الشيلاناء اللاضي	%	دمي . . بر کيلو . بر کيلو
Kusala	منال يوم الشيلاناء تقسن يوم الأريمناء اللغس		, and
الغديس	٠ ٨ کيلر	الريمي جها2 قائرني ۴ مر3	क्र (स्ताः—2
13	j	Ĵ	3

## سابعاً: برامج تدريب الناشئين

## التدريب بالأثقال:

تعتبر عملية اختيار الناشئين وتحديد العناصر الصالحة منهم بالنسبة لمرحلة معينة من الأمور الأساسية بالنسبة لعملية التدريب . ويعتبر التدريب بالأثقال مهماً للناشئين في مختلف الألعاب مثل : رفع الأثقال والسباحة والجمباز والمنازلات وألعاب القوى وخاصة مسابقات الرمي .

والتدريب بالأثقال يعين جميع التمرينات سواء كانت عامة أو خاصة والتى تؤدى ( بالبار الحديد ) وعلى هذا الأساس فإن هناك اختلافاً بين التدريب بالأثقال ولعبة رفع الأثقال التى يؤدى فيها اللاعب تمرين النطر والخطف فقط تحت شروط المسابقة .

وسوف نسرد فيما يلى كيف يتمكن اللاعب من تدريب القوة العضلية بالباد ( الحديدى ) ومتى نبدأ مع الناشئين التدريب بالأثقال وبعض المتطلبات الجسمية والتشريحية وأسلوب التدريب وكيفية الاحماء بأنواعه المختلفة ومقدار الحمل في التدريب بالأثقال .

#### بعض الخصائص السنية لتدريب القوة العضلية :

كان من المعروف قديماً أن نتيجة التدريب بالأثقال ( بالبار الحديدي) يحدث بعض الاصابات بالعمود الفقري ويخاصة مع الناشئين ، وفي المنطقة القطنية ، ولكن أبصاثاً كثيرة أثبتت أن هذه الاصابات يمكن تفاديها إذا كان التدريب بطريقة سليمة فقد أظهرت

بعض الأبحاث الطبية التي أجريت على الناشئين الذين يتدربون على لعبة رفع الأثقال أنه ليست هناك علاقة ذات دلالة معنوية بين تدريب القوة ( بالبار الحديدي ) وبين اصابات العمود الفقري ، وذلك على أساس أن من أهم مباديء التدريب في ذلك مبدأ عدم تدريب القوة القصوى ، وإن الناشئين يكونون في المرحلة السنية ما بين ١٠ : ١٤ سنة في مرحلة نمو بدني ونفسى سريع ، ولذا يجب ملاحظة ذلك في عملية التدريب لتفادي حدوث أي خطأ يمكن أن ينتج عنه إصابات في هذا الشان . فعلى سبيل المثال لا تزال أربطة المفاصل لا تتحمل الضغط العنيف والسحب الشديد، ومن ثم فإن الحمل الأقصى يكون من نتائجه التعرض لبعض الإصابات المختلفة ومنها إصابات العمود الفقري . وفي المرحلة السنية ما بين ١٠ إلى ١٣ سنة عندما يكون الغرض من التدريب هو تدريب القوة العضلية يجب أن نلاحظ بناء وتدريب جميع عضلات الجسم عامة وتكون التمرينات باستخدام بعض الأوزان المناسبة مثل أكياس الرمل والكور الطبية ، كذلك يجب اجراء بعض الفصوص الطبية على الناشئين مثل التدريب ( بالبار الحديدي ) مثل الأشعة وذلك لضمان سلامة العمود الفقرى ، والمفاصل ، ومعرفة الحالة الصحية لهم .. ومدى استعدادهم لتحمل عبء التدريب . وقد أثبتت بعض الأبحاث والدراسات إمكانية البدء مع الناشئين من سن ١٤ سنة ، بالتدريب بالبار الصديدي ( التدريب بالأثقال ) على أساس قيام المدرب بملاحظتهم باستمرار اثناء عملية التدريب واعطائهم بعض الإرشادات الضاصة بكيفية استخدام البار الحديدي وأنواع التمرينات التي يمكن تأديتها وتكوين مجموعات التدريب المناسب، وكذلك شدته وعرض بعض الوسائل التعليمية البصرية مثل الصور

الصدة واللياقة البدنية المسلسلة بفن الأداء والصور المنفرية والأفلام الدائرية والأفلام الدائرية والأفلام التعليمية والرسوم التخطيطية وكذلك رسوم خط سير البار الحديدى في التمرينات المختلفة وزوايا الجسم خلال عملية الأداء.

وفى دراسة قام بها غاليف وليكانوف على المرحلة السنية من ١٦/١٥ سنة أثبت أن وزن عضلات الناشىء خلال هذه المرحلة السنية لوزن جسمه ٢٣٪ وأن هذه النسبة تتغير وتزداد بسرعة نتيجة التدريب الرياضى المنظم ، وأن نسبة العضلات بالنسبة لوزن الجسم في المرحلة السنية من ١٧ إلى ١٨ سنة تساوى ٤٤٪ وهذا يعني إمكانية تدريب الناشئين في سن ١٧ إلى ١٨ سنة بالبار الحديدي بشدة أكثر وحجم أكبر على أساس نمو العضلات وقدرتها على التحمل .

الأسباب الرئيسية لحدوث الاصابات في تدريب الأثقال باستخدام البار الحديدي وخاصة في المفاصل والمنطقة القطنية بالعمود الفقرى:

١ \_ عدم فهم الآداء الخاصة بكل تمرين .

٢ \_ عدم الاحماء الكافي والتدرج في حمل التدريب.

٣ عدم ارتداء الملابس المناسبة للتدريب مثل حذاء رفع الأثقال ذى
 الكعب العالى والحزام الجلدى للوسط لحماية المنطقة القطنية .

عدم ملائمة مكان التدريب لأداء التمرينات بالبار الحديدى -

٥ ... رفع أثقال أكبر من مقدرة الفرد الحقيقية ،

٦ \_ استخدام بار حديدي غير صالح للاستعمال .

٧ \_ عدم وضوح التصور الحركي للتمرين.

وهناك بعض الأسس يجب معرفتها مثل:

دراسة التركيب التشريحي للجسم وبخاصة العمود الفقرى حتى يمكن للناسئين فهم رد فعل حمل التدريب بالبار الحديدي وتأثيره على

الجسم فى رفعة الخطف والنطر وسحب الحديد من الأرض إلى الصدر وثنى الركبتين كاملاً لأنه فى كل تمرين من هذه التمرينات يكون هناك حمل كبير على المنطقة القطنية فى العمود الفقرى وخاصة الفقرات ما بين الرابعة والخامسة لأن معظم الإصابات نتيجة هذه التمرينات . يحسن التمهيد لتمرين ثنى الركبتين نصفاً .

وفى تمرين سبحب الصديد من الأرض إلى الصدر يجب ملاحظة مقدار ثنى مفاصل الركبتين والفخذ وميل الجذع للأمام وفى هذا يقول (فالللييف ولكاتوف) عندما تكون الزوايا صحيحة ومقدار ثنى الركبتين مناسباً لطول اللاعب يكون تأثيرهما فعالاً موجباً بالنسبة لتماسك الجسم وتثبيته وعدم اهتزاز الفرد بالثقل ، وتشير نتائج بعض البحوث الأخرى التي أجريت على الناشئين في رفع الأثقال أن : هناك تغييرات في شكل العمود الفقرى نتيجة التدريب بالبار الحديدى، وهي تغييرات عضوية طبيعية نتيجة لنوع التمرين ، كما ظهر بأن التدريب يزيد بالنسبة المئوية لمقدار تحمل الناشيء للتدريب بالأثقال .

عموماً يجب عدم زيادة الحمل للناشئين من سن ١٤ سنة إلا بعد مدة تتراوح ما بين ١٠/٩ شهور من بدء التدريب .

## عملية التنفس أثناء تدريب القوة بالبار الحديدى:

يتحول التنفس خلال رفع الأثقال من الحالة العادية إلى حالة حبس النفس وذلك نتيجة لرفع الثقل ، وهنا لابد من حبس النفس إلى فترة قصيرة ، حيث تختلف هذه الفترة من تمرين إلى آخر ، ففى التمرينات التى تؤدى على مرحلتين مثل تمرين سحب الحديد من الأرض و نطره بالذراعين إلى أعلى يبدأ اللاعب في حبس النفس منذ بدء سحب البار وحتى وصوله إلى الكتفين ثم يضرج النفس ويصبسه مرة أضرى

استعداداً لنظر البار إلى أعلى يمد الذراعين ودفع القدمين .

وفى التمرينات التى تؤدى على مرحلة واحدة مثل تمرين الخطف، يبدأ اللاعب فى حبس النفس منذ مدة بدء سحب البار، وحتى امتداد الذراعين عالياً بالبار و فى كلتا الحالتين أن يخرج اللاعب النفس بقوة

## الاجراءات لتدريب القوة بالبار الحديدى:

ويسرعة استعداداً لتكرار التمرين عدة مرات.

نتيجة للحمل المرتفع فى التدريب بالأثقال فإن عملية الإحماء تستلزم القيام ببعض التمرينات العامة المتنوعة لجميع أجزاء الجسم وبخاصة عضلات الرجلين والجذع والذراعين ، وتكرار هذه التمرينات اكثر من مرة لتفادى حدوث الاصابات ، وكذلك يجب أن يوضع فى برنامج الإجراء بعض التمرينات الخاصة والمشابهة لنوع التمرين تؤدى بدون البار ويالبار وباستخدام الأوزان الخفيفة مع مراعاة أن الثقل يكون أقل من ٢ كيلو جرام تقريباً من الثقل الذى سيقوم اللاعب بالتدريب عليه ، وكذلك يجب مراعاة أن يوقم اللاعب بتكرار رفع هذا الثقل من

## بعض النقاط التى يجب ملاحظاتها فى كل فترأت التدريب:

يلعب التدريب من الناحية التربوية والتنظيمية دوراً هاماً واساسياً

فى تحقيق النتائج المطلوبة ، ولهذا يجب مراعاة النقاط التالية قبل بداية عملية التدريب :

- ١ \_ ترتيب أولويات تنفيذ التمرينات .
- ٢ ـ عدد الأفراد في كل تمرين على حدة .
- ٣ .. امكانية المساعدة والإشراف على كل مجموعة من اللاعبين .
- ٤ ـ تدريب الناشئين في المرحلة السنية من ١٦: ١٦ سنة في مجموعة وإحدة.
- د تدریب الناشئین فی المرحلة السنیة من ۱۸: ۱۸ سنة فی مجموعة واحدة.

آ ـ يجب مـتابعة اللاعبين الذين يرغبون في الارتفاع بالشقل لاعتقادهم بأن قدرتهم دائماً في الزيادة ونلك بإجراء اختبارات دورية لتسبجيل أحسن الأرقام في كل تمرين على حدة للوقوف على مستواهم من فترة إلى أخرى .

#### الأسس العامة لتعليم تمرينات القوة :

عند تعليم فن الأداء السليم .. وخط سير الحركة ووضع الجسم في كل مرحلة من مراحل أداء كل تمرين وتحديد زوايا الجسم في بعض التمرينات الأساسية مثل:

الخطف والنطر وثنى الركبتين كاملاً ( البار فوق الكتفين ) وضغط البار بالذراعين من وضع الرقود على الظهر فوق المقعد . يجب مراعاة بعض الأسس الهامة التالية :

١ ـ لتعلم الشكل الأولى للحركة : يجب استخدام الأجهزة المساعدة
 في التعليم بدون أثقال مثل العصى ، بار بدون أثقال ، وذلك قبل
 التدريب الحديدي بالأثقال .

٢ - لتعلم فن الأناء: يلزم استخدام البار بدون اثقال خصوصاً للناشئين في المرحلة السنية من ١٦: ١٤ سنة لأن ذلك يساعد على تنفيذ الحركة بطريقة سليمة من حيث الوقت وخط سير الحركة واتمام كل مرحلة من مراحل التمرين بشكل سليم.

٣ ـ بعد اتقان اللاعب الشكل الأول للحركة يمكن تكرار التمرين
 من ٤ : ٦ مرات كل دور بما يعادل ٥٠ إلى ٦٠٪ من وزن الجسم
 في الثمرينات الآتية :

- (1) الخطف.
- (ب) سحب البار من الأرض إلى الكتفين (كلين).
  - ( ج ) رفع البار من الصدر إلى أعلى ( النطر ) .

وكذلك من ٤ : ٦ مرات في كل دور بما يعادل ٥٥ ٪ إلى ٦٠٪ من وزن الجسم في التمرين التالي :

- (3) ثنى الرجلين نصفاً والبار فوق الكتفين وكذلك من 3: ٦ مرات فى كل دور بما يعادل ٤٠٪ إلى ٦٠٪ من وزن الجسم فى التمرين التالى:
- (ب) عند أداء تمرين الخطف وسحب البار من الأرض إلى الكتفين
- ( كلين ) يجب ضم اطارات الحديد تماماً في مكانها لعدم التأثير على وضم الجسم وزاوياه وبالتالي سلامة اللاعبين.
- لتعليم الرفعات التى تقام فى المسابقات الرسمية للعبة رفع الأثقال، هم. :

الخطف والنطر من المكن البدء ببعض التمرينات التمهيدية الخاصة لتعليم شكل الصركة ثم بعد ذلك التدريب المستمر المنتظم للوصول إلى شكل الحركة المثالي .

آ ـ. يجب تحديد مواعيد إجراء الاختبارات لتسجيل الأرقام القياسية في الرفعات المختلفة على فترات متباعدة ومناسبة بحيث لا يكون لها أثر عكسى على اللاعبين .

٧ ـ يجب اتباع الطريقة الكلية في عملية التعليم ثم يركز على تعليم مرحلة بعد أخرى وذلك عن طريق ـ الأبوات والمساعدات للإلمام وتثبيت عناصر الحركة من حيث الوقت وخط سير الأداء وزوايا الجسم في كل وضع .

٨ ـ اداء نموذج سليم عن طريق مدرب على مستوى عال .

 ٩ ـ استخدام الوسائل السمعية والبصرية المساعدة على التصور الحركي لكل تمرين .

١٠ ـ يستحسن أن تؤدي الرفعات حسب الترتيب الأتي :

(ب) سحب الحديد بالذراعين إلى الصدر مع فتح الرجلين (كلين)

( جـ ) دفع الحديد بالذراعين من الصدر إلى أعلى مع فتح الرجلين على أساس أن هذه الرفعات متشابهة فى الأداء من حيث السحب إلى أعلى وعلى القدمين .

وعملية ترتيب التمرينات في التدريب الواحد مهمة على أساس تمود أعضاء الجسم على حركات مبسطة ثم زيادة تعودها من حيث متطلبات السرعة في الأداء، وأن حركات الرجلين في الخطف والكلين متشابهة في الأداء ولتعلم حركة الخطف والكلين يستحسن البدء بالتعليم والإطارات الحديدية فوق مكعبات خشبية بارتفاع من ٢٠ إلى ٤٠ مم ثم يبدأ اللاعب تدريجياً في خفض هذا الارتفاع من ٤٠ تا ٢٠ كل سم ثم يقوم بالأداء من فوق الأرض وفي هذه الطريقة تكون زوايا الجسم الركبتين والفخدين منفرجة والحمل واقع عليهما.

والباقة البدنية

ولاتقان فن الحركة في رفعتي الخطف والنطر بلزم التدريب مرتين اسبوعياً لكل منهما على حدة ولمدة ٤ أسابيع بالبار الحديدي مع الناشئين في المرحلة السنية من ٧ : ١٨ سنة ، ولإتقان فن أداء النطر من الصدر إلى أعلى يجب البدء بوضع البار على حامل ثم أخذه من أعلى أمام الكتف والقيام بتكرار الحركة للتدريب عليها ، ويستلزم ذلك مرتين أسبوعياً لمدة أسبوعين وبعد ذلك نبداً في تحسين وإتقان فن الأداء للتمرين كوحدة واحدة (سحب البار من الأرض ونطره لأعلى) ويجب أن تستمر وحدة التدريب في المرة الواحدة لمدة ٩ دقائق وتكون مدة التدريب الفعلى بالبار من ٢٠ : ٧٠ دقيقة ومن ٢٠ : ٧٠ دقيقة فترات راحة بينية . مع تكرار التمرين الواحد بحث أن عدد مرات التكرار النهائية والكلية تتراوح ما بين ٢٠ : ٥٠ مرة في الوحدة التدريبية مع ملاحظة فترات الراحة البينية بين المجموعات . ويمكن أن تؤدى عدد المرات من ٤٠ و الراد من ٤٠ ويمكن أن تؤدى عدد المرات من ٤٠ و الوحاد من ١٠ ويمكن أن تؤدى عدد المرات من ٤٠ و الوحاد .

#### قمثالاً :

3 x F

٤ = دور

٦ = مرة

عدد مرات التكرار للتمرين = ٢٤ تكرار

ولحساب عدد الكيلو جرامات التى يحققها اللاعب خلال الوحدة التدريبية . يضرب عدد مرات التكرار في الوزن في عدد الأدوار المختلفة لنحصل في النهاية على حجم الأوزان خلال الوحدة التدريبية .

#### فمثلاً:

عدد التكرار في وزن ٥٠ كجم في رفعة الخطف = ٢ دور  $\times$  ٦ مرة = ١٢ مرة تكرار

عدد الكيلو جرامات في وزن الـ ٥٠ كيلو جرام :

 $= 11 \times 0 = 17$ کجم

وعدد التكرار في وزن ٦٠ كجم في رفعة الخطف أيضاً ٣٠٠ دور × ٣ تكرارات = ٩ مرة تكرار

عدد الكيلو جرامات في وزن الـ ٦٠ كيلو جرام

= ٩ × ٦٠ = ١٠٥ کجم .

عدد الكيلو جرامات في رفعة الخطف في التدريب الواحد ككل =

۲۰۰ کجم × ۵۶۰ کجم = ۳,۲۶۰ طن .

وهكذا نصب عدد الكيلو جرامات والأطنان في التمرينات الأخرى التي تؤدى في التدريب الواحد ويتراوح حجم التدريب الواحد للناشئين في المرحلة السنية من ١٦: ١٤ سنة ما بين ٢: ٨ أطنان والمرحلة السنية من ١٦: ١٨ ما بين ٨: ١٠ أطنان وللمتقدمين ذوى المقدرة العالية من ١٠: ١٥ طناً.

الصدة واللياقة البدنية

## ب ـ التمرينات الأساسية بالأثقال

## طرق القبض على البار الحديدي

#### ( أ ) القبضة العادية :

وتتم بالقبض باليد والأصابع على البار ، مع وضع الإبهام فوق أصابع اليد ، وتستخدم هذه القبض عند ضغط البار الحديدى للذراعين من وضع الرقود فوق المقعد ( تمرين البنش ) ، ونطر الحديد من فوق الصدر إلى أعلى والوثب بالصديد والبار فوق الكتفين خلف الرقبة وبعض التمرينات الأخرى التى لا يكون فيها الثقل اكثر من ٨٥٪ من الحد الأقصى للثقل الذى يستطيع اللاعب أداء هذه التمرينات به حيث يكون البار فيها محملاً على الكتفين في وضع عمودى أو على الكتفين .

## (ب) قبضة الشبك:

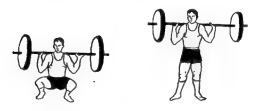
وتتم بالقبض باليد والأصابع الأربعة على الابهام والبار الحديد معاً.

وتتميز هذه القبضة بأنها تعطى درجة تحكم فى البار الحديدى تريد عن القبضة العابية بنسبة تتراوح ما بين ٣٠٪ إلى ٤٠٪ ولذلك تستخدم هذه القبضة فى التمرينات التى يتم فيها سحب البار الحديدى من أسفل ( كما فى تمرين الخطف والكلين ) .

#### التمرين الأول:

ثنى الرجلين كامالاً والبار الصديدى فوق الكتفين ( الرجلين ) : شكل(١) .

ويعتبر هذا التمرين من أهم التمرينات الغرضية الأساسية للاعبى الرمى دون استثناء وهو يفيد تقوية العضلات المادة للرجلين وهذه العضلات تلعب دوراً أساسياً بالنسبة للاعب الرمى في العاب القوى.



(شكل١)

#### وضع الجسم:

ويقف الللاعب خلف البار الحديدى الموضوع فوق الحامل وفي ارتفاع الصدر والنظر المحامل والنظر المدر والنظر المداوع المدر والنظر المداوع والمدر والمدروع و

#### طريقة الأداء :

.. يقبض اللاعب البار بالقبضة العادية واليدين باتساع الصدر أو
 أكبر منهما قليلاً

.. ثنى الركبتين قليلاً وحمل البار من فوق الحامل لوضعه فوق الصدر بحيث يكون القفص الصدرى والذراعان قاعدة ارتكاز للثقل مع ملاحظة وضع مفصلى الكوعين للأمام والراس لأعلى .

.. يأخذ اللاعب خطوة صغيرة للخلف لتفادى الحامل مع الاحتفاظ بالشروط السابقة ، وبحيث تكون القدمان متوازيتين والمساحة بينهما باتساع الصدر.

.. ثنى الركبتين قليلاً ويبطء مع ملاحظة استقامة الجذع والظهر الحركة التمهيدية لعملية نظر البار لأعلى ثم مد الرجلين انقباض عضلات الظهر والصدر حتى يصل اللاعب لوضع الوقوف على المشطين ثم عمل وثبة في المكان مع قذف الرجل اليسرى . أماماً ، واليمنى . خلفاً ( وضع الرمى في دفع الجلة وقذف القرص) .

.. وتساعد حركة الوثب مع قذف الرجلين أماماً وخلفاً على هبوط الجسم أسفل الثقل في الوقت الذي تقوم فيه عضلات الذراعين والكتفين والظهر بنظر البار الحديدي إلى أعلى مع ملاحظة أن تكون الراس في الوضع الطبيعي والظهر مقوس قليلاً ومفصل الفخذ حت البار مباشرة والرجل الخلفية منثنية قليلاً من مفصل الركبة ولكنها في حالة انقباض مع ارتكاز القدم على المشط أما الرجل الأمامية فتكون منثنية من مفصل الركبة بزاوية حوالي ٩٥ درجة والقدم بكاملها على الأرض مع انحرافها قليلاً إلى الداخل.

.. للرجوع لوضع الوقوف يقوم اللاعب بمد الرجل الأمامية وهذه الحركة تسمح للرجل الخلفية بالانتقال في محاذاتها وبحيث تكون المساحة بينهما باتساع الصدر والظهر مستقيم والرأس في الرضع الطبيعي وهذا هو الوضع النهائي للتمرين

.. فى البداية والبار على أعل الصدر يأخذ اللعب نفس غير عميق (شهيق) وعندما يصل البار إلى الوضع النهائي للتمرين يطرد اللاعب النفس ( زفير ) .

#### التمرين الثاني :

دفع البار الحديدى بالذراعين من وضع الرقود فوق مقعد (شكل). تمرين البنش:

ويعتبر من أنسب التمرينات لتقوية عضلات الصدر والكتفين والذراعين وضاصة عملية الدفع بالذراعين ، ولذلك يأتى في المرتبة الثالثة بالنسبة للاعبى دفع الجلة والمرتبة الثانية للاعب قذف القرص .

## وضع الجسم:

.. يرقد اللاعب على المقعد ، والرأس والجذع والظهر في استرخاء كامل ، ثم الرجلان مثبتان عند مقصل الركبة والقدمان على الأرض منثنيان بجانبي الجسم .



(شکل۲)

#### طريقة الأداء:

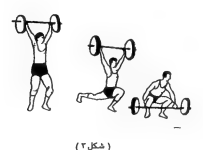
.. من وضع البداية والبار الحديدى فوق الحامل المثبت في المقعد بارتفاع أقل من طول الذراعين قليلاً يقوم اللاعب بالقبض على البار بالطريقة العادية بحيث تكون المسافة بين الذراعين أكبر من المسافة بين مفصل الكتفين بحوالي من ٢٠: ٣٠ سم .

.. يرفع اللاعب البار الحديدى بالذراعين من فوق الحامل ثم يثنى الذراعين إلى الصدر . وقبل أن يصل البار إلى الصدر يقوم اللاعب بعملية فرملة البار بحيث يلامس البار بهدوء للجزء العلوى من الصدر ثم يقوم اللاعب بمد الذراعين مرة أخرى للأمام حتى كامل امتدادها مع مراعاة عدم رفع الجذع أن الظهر أن التقوس في المنطقة القطنية فوق المقعد اثناء عملية مد الذراعين لأن ذلك يمكن أن يحدث إصابات في المنطقة القطنية ، كما يغير من اتجاه سير البار الحديدى للأمام وبذلك يصعب مد الذراعين بسهولة في اتجاه سير العركة الصحيحة .

#### التمرين الثالث :

تمرين الخطف ( الأرشيه ) ( شكل )

يعتبر تمرين الخطف من أفضل التمرينات الخاصة بتنمية القوة المرتبطة بالسرعة لعضالات الرجلين والذراعين والجذع لأنه يؤدى فى حركة واحدة برفع الحديد من أسفل إلى أعلى دون توقف فى مدة من ٢ : ٤ ثوان ، ولذلك فبإنه من التمرينات الهامة للاعبى الرمح والقرص والمطرقة .



#### وضع الجسم:

.. من الوضع الابتدائي على الأرض ، يقف اللاعب خلف البار والقدمان باتساع الحوض متوازيتان ومن المكن لف الكعبين قليلاً للداخل .

 .. وضع بطن القدم تحت البار لكى يتمكن من الاستفادة بقوة الرجلين أثناء مدهما .

.. زاوية مفصلى الركبتين تتراوح ما بين ١٠٠ ، ١١٠ درجة لحظة ترك البار الحديدى للأرض .

.. المسافة بين القبضتين تختلف من لاعب وفقاً لطول الذراعين ، وعموماً فالمسافة بين الذراعين أكبر منها في التمرينات السابقة ، يكون الظهر محدباً قليلاً والرأس في الوضع الطبيعي والكتفين في مستوى البار الحديدي ، والذراعين مفرودتين ويستحسن استخدام قبضة المشبك .

#### طريقة الأداء:

من وضع البداية والبار على الأرض ، يبدأ اللاعب بفرد مفاصل الركبتين والقدمين في وقت واحد معاً ليرفع البار الحديدي إلى مستوى الركبتين مع رفع الراس اماماً وعالياً وعندما يصل البار إلى مستوى الركبتين تبدأ عضلات الجذع في العمل مم عضلات الرجلين ليصل البار الحديدي إلى منتصف الفخذين تقريباً ، مع مراعاة أن تكون القددمان بكاملهما على الأرض وفي هذا الوضع تكون الرجلين مفرودتين مع وجود إنثناء خفيف في الجذع للخلف ، ثم يبدأ اللاعب في الوقوف على المشطين مع سحب البار بالذراعين والكتفين بأقصى سرعة إلى مستوى مفصل الفخد ، ومن خلال هذه السرعة الناتجة عن عمل عنضلات الرجلين والجنذع والذراعين والظهر والوثب مع قذف الرجل اليمني أماماً ولليسري خلفاً ( وضع الرمي : جلة . قرص . رمح) ورفع الذراعين عالياً للومدول بالبار إلى أعلى نقطة بأقصى سرعة ممكنة مع إنثناء قليل جداً في مقصلي للكوعين . هذه الحركة تسمى خطف ( فرنساوى ) أما النوع الآخر من الخلف الذي يصلح لوضع رمى المطرقة هو الخطف ( الألماني ) وفيه ثني مفصل الركبتني فقط دون تحريك القدمين .

وللرجوع لوضع الوقوف يقوم اللاعب بمد الرجل الأمامية وهذه الحركة تسمح للرجل الخلفية بالانتقال في محاذاتها وبحيث تكون المسافة بينهما باتساع الصدر والظهر مستقيم والرأس في الوضع الطبيعي، وهذا هو الوضع النهائي للتمرين.

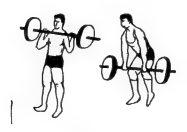
ويجب أن يؤدى تمرين الضطف بصركة مستمرة وغير منقطعة كذلك سحب البار من الأرض بقوة وسرعة ، وهبوط اللاعب تحت البار اثناء عملية الوثب ، كما أن فتح الرجلين بدرجة كبيرة مع ثنى الركبة للقدم الأمامية يساعد على الهبوط أسفل الثقل .

من وضع البداية والبار على الأرض يأخذ اللاعب نفس غير عميق (شهيق) وبعد الانتهاء من الحركة وتثبيت البار عالياً يطرد اللاعب الهواء و زفير » .

## التمرين الرابع:

سحب البار من الأرض بالنراعين ووضعه على الصدر (كلين) : شكل (٤)

وهو من أهم التمرينات الفرضية الأساسية للاعب المطرقة بعد تمرين الرجلين وفى هذا التمرين يمكن للاعب رفع أوزان كبيرة ، لذلك فإنه رغم قصر مسافة حركة التمرين فإنه يستغرق وقتاً من ٣:٥ ثوان ، ويعتبر هذا التمرين من التمرينات الهامة لتقر عضلات الظهر والرجلين والذراعين .



(شكل ٤)

#### وضع الجسم :

يقف اللاعب خلف البار والمسافة بين القدمين اكبر قليلاً من اتساع الصدر زاوية مفصل الركبة حوالى ٩٠ درجة ، زاوية مفصل لفخذ حوالى ٥٠ درجة ، ترضع القدم بكاملها على الأرض وبحيث يكون بطن القدم أسفل البار ، والركبتان متجهتان قليلاً إلى الخارج ، المسافة بين القبضتين باتساع الصدر ، الذراعان مستقيمان وغير متصلبان . البدان تتلامسان مع الركبتين الظهر مستقيم والرأس في الوضع الطبيعي ويفضل استخدام قبضة المشبك .

## طريقة الأداء:

وتبدأ الحركة بعد مد مفصل القدم والركبة في وقت واحد وبشكل انسيابي للركبتين يبدو من مفصل الفخذ لأعلى دون فرد للركبتين ثم تثنى الركبتين وذلك للوصول بهما إلى أسفل البار وعند مستوى الفخذين نتيجة سحبه بأقصى قوة وبأقصى سرعة يثنى اللاعب مفصل الكوعين تحت البار مع ثنى الركبتين كاملاً وضع البار فوق الجزء العلوى من الصدر ثم مد الرجلين مرة أخرى للوصول إلى وضع الوقوف حتى الوضع النهائي للحركة .

.. في بداية السحب من الأرض يأخذ اللاعب نفس غير عميق ◊
 شهيق ٥ وعند وصول البار إلى أعلى الصدر وهذا هو الوضع النهائي
 للحركة يطرد اللاعب النفس ( زفير ) .

جدول يبين التمرينات الفرضية الأساسية وترتيبها وأهميتها بالنسبة لمسابقات الرمى للختلفة:

الرمح	الطرقة	القرص	الجلة	التمرين / المسابقة
	١	١	١	الرجلين
۲	٤	٣	۲	النطر
٥	0	۲	۲	البنش
۲	٣	٤	٤	الخطف
٤	۲	0	٥	الكلين
1				

#### ملاحظات عامة:

يختلف عدد مرات تكرار كل تمرين من التمرينات لسابقة حسب فترات موسم للتدريب (فترات الإعداد، فترة المسابقات، المرحلة الانتقالية).

- .. تختلف شدة كل تمرين وفقاً للمراحل السنية المختلفة .
  - .. تبدأ بهذه التمرينات بعد سن ١٤ سنة .

.. سوف تراعى شروط الأداء لكل دقة خصوصاً مع المبتدئين لتفادى وقوع الإصابات خصوصاً إصابات العمود الفقرى ومفصل الركبة .

#### جـ ـ بعض الشروط الأساسية لبرامج التدريب بالأثقال

عند وضع برنامج تدريبي للاعب ، يلزم أن يشتمل على النقاط الأساسية التالية : بعد تحديد لعبته فإذا كان لاعب رمي مثلاً:

#### ١ - الهدف من البرنامج:

لأى فترة من فترات الموسم الرياضى سوف يكون البرنامج ( فترة الإعداد ، أو فترة ما قبل المباريات ، فترة المباريات ، الفترة الانتقالية ) .

#### ٢ ـ العناصر البدنية :

يجب التقدم بالعناصر البدنية :

القوة ، السرعة ، القوة المرتبطة بالسرعة ، قوة الوثب ، التوافق العضلى العصبي ، مرونة خاصة ، تحمل القوة ، تحمل السرعة ، تحمل خاص ، القوة الخاصة .

## ٣ - في الأداء (الرمي والدفع):

الرمى بأدوات مختلفة الأوزان بأدوات أخف من الوزن القانونى للأداء وأدوات أثقل من الوزن القانونى للأداء ، وعن طريق الأدوات الخفيفة يمكن تنمية عنصر السرعة وخصوصاً سرعة انطلاق الأداء الذي يلعب دوراً هاماً في التأثير الإيجابي على مسافات الرمى وبالأخص سرعة الذراع الرامية . أما الأدوات الأثقل من الوزن القانوني كتمرين قوة العضلات العاملة في الحركة وبنفس توقيت الأداء ولا يشترط ترتيب الأدوات بترتيب معين أثناء التدريب من حيث وزنها .

#### ٤ - استخدام الوسائل التعليمية :

( الأفلام التعليمية الصور المسلسلة الكتب المصورة الصور الثابئة الأفلام الدائرية انموذج أداء من لاعب دولى ارسوم تخطيطية لفن الأداء الوحات تعليمية).

إن عرض الوسائل التعليمية يساعد اللاعب وخصوصاً الناشئ على التصور الحركى للأداء من حيث المسافة التي تؤدى فيها المباراة والزمن

الذى تستغرقه وتوقيت الأداء وتسلسل العمل العقلى ، وقد اثبتت بحوث كثيرة أن هناك علاقة موجبة بين استخدام الوسائل التعليمية ومسافة الرمى .

#### ٥ ـ العاب جماعية :

يلزم أن يشمل البرنامج على الألعاب الجماعية (كرة السلة ، كرة اليد ، الكرة الطائرة ، كرة القدم ) وبالدرجة الأولى كرة السلة ، لتنمية عناصر اللياقة البدنية وخصوصاً التوافق العضلى العصبى والقوة المرتبطة بالسرعة وأيضاً أنواع من التدريب الجماعي لربط أفراد الفريق في تدريب واحد وتنمية روح الجماعة .

#### ٦ - احتلاف برنامج التدريب بالأثقال في الأسبوع الواحد:

يلزم وضع برنامجين للتمرينات الأساسية بالأثقال ( بليار الحديدى ) مختلفة من حيث حمل التدريب تؤدى فى أيام مختلفة من الأسبوع وذلك بالتحكم فى الحمل عن طريق ( الشدة ، التكرار ، الراحة) . فبذلك يتكون كل برنامج من ( 1 ، ب ) .

#### ٧ ـ تحديد مدة البرنامج :

يلزم تحديد فترة البرنامج وبالتالى تحديد أهم المباريات والتى يتطلب أن يصل فيها اللاعب إلى أحسن حالة له .

#### ٨ - اختبارات دورية :

تجرى اختبارات دورية فى التمرينات الأساسية بالأثقال ( بالبار الحديدى ) لمعرفة مستوى اللاعب ومدى تقدمه وبالتالى زيادة حمل التدريب بعد التكثيف على البرنامج من ١٠: ٥ كجم حسب كل تمرين. كذلك تجرى اختبارات لقياس العناصر البدنية الأخرى مثل ٣٠م سرعة الوثب العمودى من الثبات ، الوثب الطويل من الثبات ، الحجل على رجل واحدة .

#### ٩ ـ اشتراك اللاعب في وضع البرنامج:

بعد وضع البرنامج يلزم عرضه على اللاعب وشرحه ومناقشته معه ثم يؤدى اللاعب البرنامج لمدة أسبوع كدراسة عملية للبرنامج قد يحدث بعده عملية تعديل ، وتفيد مثلاً من حيث الوقت أو حمل التدريب بناء على رغبة اللاعب .

#### ١٠ ـ الراحة الأسبوعية :

يأخذ اللاعب يوماً للراحة لتجديد النشاط ، ولا يشترط تحديد يوم معين لجميم اللاعبين ، بل كل حسب رغبته وأمكانياته .

#### ١١ ـ كيفية توزيع محتويات البرنامج على أيام الأسبوع:

توزع محتويات البرنامج على أيام الأسبوع مع مراعاة أن يكون هناك أيام حمل التدريب فيها عالى وأيام متوسط وأيام أخرى أقل ولا يشترط أن يكون توزيع المحتويات موحد لجميع اللاعبين بل كل حسب وقته ورغبته والمهم هنا هو الالتزام بحجم التدريب.

#### ١٢ ــ النشاط الترفيهي :

لعبة العاب القوى لعبة فردية الهدف منها البطولة ، ولتنمية روح الجماعة والعائلة ، ويتحسن إقامة الحفلات البسيطة مثلاً عند تسجيل أحد أعضاء الفريق رقماً جديداً سواء كان رقم شخصى أو رقم دولى ، والرحلات ، وزيارة المصايف .

#### ١٣ ـ التقدم بقوة الإرادة والعزيمة :

وذلك باثارة اللاعب في بعض الصالات المناسبة لتسجيل أرقام قياسية في التمرينات بالأثقال مثلاً أو في المستوى الرقمي .


#### المراجسع

## أولاً: المراجع العربية:

- ١ ـ ابراهيم البصرى : الطب الرياضي ـ جامعة بغداد ١٩٧٦ .
- ٢ ـ أبو العلا عبد الفتاح: الرياضة وضبط الوزن ـ نشرة المركز
   القومى للبحوث الرياضية ـ القاهرة .
- ٣ ـ أحمد كمال وأخرون: مبادئء الصحة العامة ـ مكتبة الانجلو
   المصرية.
- ٤ ـ أدولف ابراهامـر أسير: المكتبة البشرية والتربية الرياضية ـ
   ترجمة عرت شعلان ـ دار القلم ـ القاهرة .
  - ٥ \_ اوليغ كولودى وأخرون : العاب القوى \_ دار أدوغا \_ موسكو .
- ٦ بهاء الدين ابراهيم سالامة : فسيولوجيا الرياضة دار الكر العربي ١٩٨٩ .
- ٧ ـ تشارلز أ . بيوكر : أسس التربية البدنية ـ مكتبة الانجلو
   المصرية .
- ٨ ـ خير الدين عويس ، محمد كامل عقيقى : علم الميدان والمضمار
   ـ دار الفكر العربي .
- ٩ \_ زكى درويش وآخرون : الحواجز والموانع \_ دار المعارف القاهرة.
- ۱۰ ـ سعد كمال طه : مبادئ الفسيولوجي ، مذكرات غير منشورة ـ طب الأزهر .

۱۲ ـ سليمان على حسن وآخرون : التحليل العلمى لمسابقات الميدان والمضمار ـ دار المعارف الاسكندرية ۱۹۸۰ .

١٣ ـ عادل شريف : الألعاب الأولمبية ـ الهيئة العامة للكتاب ـ
 القاهرة ١٩٧٦ .

١٤ ـ عبد المجيد نعمان ، وعبده صالح الرحش : كرة القدم تدريب وخطط ـ دار الفكر العربى ـ القافرة .

١٥ ـ عصام محمد أمين حلمى : تدريب السباحة بين النظرية والتدريب ـ دار المعارف الأسكندرية ١٩٨٠ .

١٦ - على محمد مطاوع: سيكولوجية المنافسات - الجزء الأول - دار المعارف.

١٧ ـ محمد السيد شطا : إصابات الرياضة والعلاج الطبيعى ـ دار
 المعارف ـ القاهرة ١٩٧٣ .

۱۸ مصمد حسن علاوى : سيكلوجية التدريب والمنافسات مار المعارف القاهرة ۱۹۷۸ .

۱۹ محمد حسن علاوى وأبو العلا عبد الفتاح: فسيولوجيا
 التدريب الرياضي دار الفكر العربي ـ القاهرة ۱۹۸۶.

٢٠ ـ محمد عبد الغنى ومحمد عبد السلام: من سلسلة الثقافة
 الرياضية ـ العدد الأول ـ يناير ١٩٩٠ .

٢١ \_ محمد كامل عفيفي : سلسلة مقالات في الجريدة الرياضية .

 ٢٢ \_ محمد محمد الحماحمى : اصول اللعب ونظرياته \_ مذكرات غير منشورة \_ كلية التربية الرياضية بالهرم .

## الراجع الأجنبية:

- 1 Prokpl Eyalgim Sport, Bd > L. wien muneb ben 1967.
- 2 Donald K. casady, Hand Book of Physical Finess activities the Macmillan company New Yourk, 1965.
- 3 Briggs, G.M. and Callanay, D,H, Nut ritional Physical Fitness London. Trate, 1973.
- 4 Cretz Mager and Tiptan, C.M.8th. ede R. Mos Byce, Saunt Louise, 1974.
- 5 Lamp Piphysiology Ez xercies, Respon Ses, Adepation, 2nd . New York. 1984.
- 6 International Dynapic, comittee :
   Doping, Medical canuission the I.O.C Lausame, 1972.
- 7 Foxe, and Mathews D., the Physicolagical Bas s of physical educattion and Athletics,
- 8 Maglishcho, E. W., : Swimming faser Mayfield co., U. S. A, 1982.

#### كتب للمؤلف

١ \_ علم الميدان والمضمار

٢ \_ العاب القوى

٣ ـ الألعاب الشعبية بالملكة العربية السعودية

#### كتب تحت الطبع

١ .. متطلبات الألعاب الشعبية

ه الغذاء الشعبي ٤

٢ ـ العاب المعوقين بين النظرية والتطبيق

٣ \_ العاب الدفاع عن النفس

د الواقع والخيال ،

# الفمرس

صفحة	الموضوع
٥	ملامة
٧	الفصل الأول
٩	سيست تينيبا تقايلال تعما
١٠	ماهية اللياقة البدنية
۱۲	العوامل المؤثرة على تدهور الصحة وانخفاض اللياقة البدنية
,	اثر ممارسة النشاط الرياضي على اللياقة البدنية والعمليات
۱۷	الفسيولوچية
<b>3</b> 44	والقميل الثياني
۲۱	المغالطات والحقائق حول الاهتمامات الرياضية الشائعة
٣٧	مغالطات وحقائق تسحرها عن اهداف التربية الرياضية
28	حقائق عن مقررات ودروس التربية الرياضية تدحر المغالطات
٤٨	مغالطات وحقائق عن مدرسو التربية الرياضية
۰.	مغالطات عن بعض مفاهيم التربية الرياضية
07	الفصل الثالث
00	البيئة والأباء الرياضى
10	الأداء الرياضي في البيئات المنخفضة والمرتفعة عن سطح الأرض
٥٩	الأداء الرياضي في الجو البارد والحار والرطوية العالية
11	معدلات درجات الحرارة عند الأداء الرياضي في جسم الإنسان
٦٣	القصل الرابع
70	العقاقير للستخدمة لتحسين الأداء الرياضى
rr	تاريخ استخدام للنشطات في المجال الرياضي

19	الآثار السلبية للمنشطات
٧٠	أحدث طرق المنشطات المستخدمة في الجال الرياضي
۷۱	الكشف على اللاعبين
٧٧	الغمل الخامس
۷٩	التغذية والأداء الرياضى
۸۲	تنظيم الوجبات اليومية للرياضيين
۲۸	فوائد تناول الفيتامينات والأملاح للعدنية
۸۷	تعليمات هامة لموائد طعام الرياضيين
۸۸	كمية السوائل وأهميتها
11	الفصل السادس
97	ضبط الوزن والأداء الرياضى
4 8	الوسائل المستخدمة لإنقاص الوزن في المجال الرياضي
١	خطورة إنقاص الوزن كثيراً خلال فترة زمنية قصيرة
۲۰۲	. أساس اتباع الرچيم المثالي
۱۰٤	استخدام بعض العقاقير الطبية وحمامات البخار والساونا
١٠٥	الطريقة المثالية لإنقاص الوزن
۱٠٧	القصل السابع
۱٠١	العلاقة بين التدريب الرياضى والسن والصحة
110	العلاقة بين التدريب الرياضي والصحة
117	تأثير التدريب الرياضي على القلب والرئتين
111	تأثير التدريب الرياضي على الدم
۱۲۰	تأثير التدريب الرياضي على الكلى والبول

نفصل الثامن	144
البرامج الرياضية المتخصصة	140
العناصر ان الصفات البدنية	۱۲۷
طرائق تنمية مرونة الفاصل والعضلات	178
اهم طرق التدريب الرياضي	177
التخطيط في التدريب الرياضي	18.
فلسفة تقسيم موسم التدريب إلى فترات	127
نمرذج لفترة تدريبية	188
برامج تدريب الناشئين	1 2 9
الأسس العامة لتعليم تمرينات القوة	108
التمرينات الأساسية بالأثقال	109
الشروط الأساسية لبرامج التدريب بالأثقال	۸۲۱
المراجع	۱۷۲
القهرس	۱۷۷

## الدكتور محمد كامل عفيفي

- \* رئيس قسم التربية البدنية بكلية المعلمين في جيزان
  - \* دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية
    - \* بطل مصر السابق في إطاحة المطرقة
  - \* مدرب المنتخب القومى المصرى في العاب القوى
    - \* له عدة مؤلفات في
      - \_ العاب القوى
    - ـ الألعاب الشعبية
      - \_ العاب المعوقين
    - \_ العاب الدفاع عن النفس



## المؤلف في سطور

رئيس قسم التربية الرياضية

بكلية المعلمين بجيزان - المملكة العربية السعودية
 دكتوراه الفلسفة في التربية الرياضية

« بطل مصر السابق في إطاحة المطرق

\* مدرب المنتخب القومي المصري في العاب القوى

# ولمعدة مؤلفات في

\* الالعاب الشعبية

» العاب المعوقين

\* العاب الدفاع عن النفس

الصحة واللياقة البدنية

,

دارحـــراء ٣٣ ششريف - القاهرة ت:٣٩٢٨٩٦٣